

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
IPS-302-CP-12-S4	IPS-302-OP-12-V	IPS-302-OP-12	IPS-302-CP-12-V	IPS-302-CP-12	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP66	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
IPS-304-CP-12-V	IPS-304-CP-12	IPS-302-OP-12-V-S4	IPS-302-OP-12-S4	IPS-302-CP-12-V-S4	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
4 mm	4 mm	2 mm	2 mm	2 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP67	IP67	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
IPS-304-OP-12-S4	IPS-304-CP-12-V-S4	IPS-304-CP-12-S4	IPS-304-OP-12-V	IPS-304-OP-12	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP66	IP66	IP66	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
IPS-303-OP-14-V	IPS-303-OP-14	IPS-303-CP-14-V	IPS-303-CP-14	IPS-304-OP-12-V-S4	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	4 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP67	IP67	IP67	IP67	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	
IPS-305-CP-14	IPS-303-OP-14-V-S4	IPS-303-OP-14-S4	IPS-303-CP-14-V-S4	IPS-303-CP-14-S4	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
5 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP67	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
1000 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	
IPS-305-CP-14-V-S4	IPS-305-CP-14-S4	IPS-305-OP-14-V	IPS-305-OP-14	IPS-305-CP-14-V	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP66	IP66	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
1000 Hz	1000 Hz	1000 Hz	1000 Hz	1000 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	
IPS-305-OP-18-VI	IPS-305-OP-18-V	IPS-305-OP-18	IPS-305-OP-14-V-S4	IPS-305-OP-14-S4	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP67	IP67	IP67	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
700 Hz	700 Hz	700 Hz	1000 Hz	1000 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
IPS-305-CP-18-VI-S4	IPS-305-CP-18-S4	IPS-305-CP-18-VI	IPS-305-CP-18-V	IPS-305-CP-18	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP66	IP66	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
700 Hz	700 Hz	700 Hz	700 Hz	700 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
IPS-308-CP-18	IPS-305-OP-18-V-S4	IPS-305-OP-18-VI-S4	IPS-305-OP-18-S4	IPS-305-CP-18-V-S4	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
8 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP67	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
700 Hz	700 Hz	700 Hz	700 Hz	700 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
IPS-308-OP-18-VI	IPS-308-OP-18-V	IPS-308-OP-18	IPS-308-CP-18-VI	IPS-308-CP-18-V	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
700 Hz	700 Hz	700 Hz	700 Hz	700 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
IPS-308-OP-18-S4	IPS-308-CP-18-V-S4	IPS-308-CP-18-VI-S4	IPS-308-CP-18-S4	IPS-308-OP-18-VI-S4	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
700 Hz	700 Hz	700 Hz	700 Hz	700 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
IPS-308-OP-22	IPS-308-CP-22-VI	IPS-308-CP-22-V	IPS-308-CP-22	IPS-308-OP-18-V-S4	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP67	IP67	IP67	IP67	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	700 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-308-CP-22-V-S4	IPS-308-CP-22-VI-S4	IPS-308-CP-22-S4	IPS-308-OP-22-VI	IPS-308-OP-22-V	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP66	IP66	IP66	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-310-CP-22-V	IPS-310-CP-22	IPS-308-OP-22-V-S4	IPS-308-OP-22-VI-S4	IPS-308-OP-22-S4	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
10 mm	10 mm	8 mm	8 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP67	IP67	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-310-CP-22-S4	IPS-310-OP-22-VI	IPS-310-OP-22-V	IPS-310-OP-22	IPS-310-CP-22-VI	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP66	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-310-OP-22-V-S4	IPS-310-OP-22-VI-S4	IPS-310-OP-22-S4	IPS-310-CP-22-V-S4	IPS-310-CP-22-VI-S4	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-310-OP-30-V	IPS-310-OP-30	IPS-310-CP-30-VI	IPS-310-CP-30-V	IPS-310-CP-30	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

دفتر مرکزی : تبریز - دروازه تهران - اول خیابان کریم خان - جنب پاساژ ابزار ولیعصر - ساختمان شماره ۳۶ کد پستی : ۵۱۵۷۹۱۳۳۹۹ صندوق پستی : ۵۱۵۷۵-۵۳۴۱
 پست الکترونیکی : info@tabrizpeguh.com وب سایت : WWW.TABRIZPEGUH.COM تلفن : ۰۴۱-۳۳۳۳۰۴۹۰ فاکس : ۰۴۱-۳۳۱۸۲۰۰

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-310-OP-30-S4	IPS-310-CP-30-V-S4	IPS-310-CP-30-VI-S4	IPS-310-CP-30-S4	IPS-310-OP-30-VI	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP66	IP66	IP66	IP66	IP67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE3X0.35-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-315-CP-30-VI	IPS-315-CP-30-V	IPS-315-CP-30	IPS-310-OP-30-V-S4	IPS-310-OP-30-VI-S4	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
15 mm	15 mm	15 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP67	IP67	IP67	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-315-CP-30-VI-S4	IPS-315-CP-30-S4	IPS-315-OP-30-VI	IPS-315-OP-30-V	IPS-315-OP-30	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP66	IP66	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

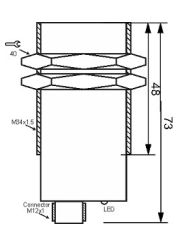
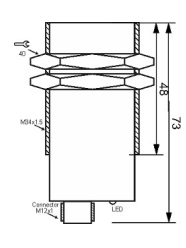
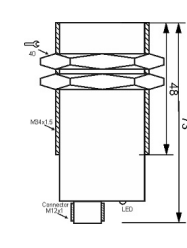
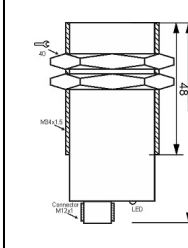
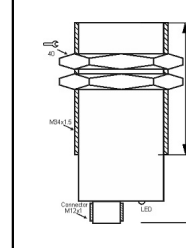
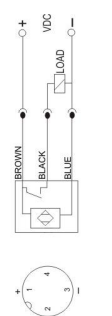
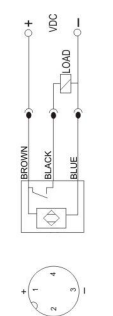
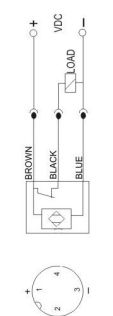
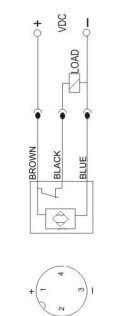
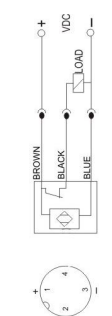
سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M34X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-315-CP-34	IPS-315-OP-30-V-S4	IPS-315-OP-30-VI-S4	IPS-315-OP-30-S4	IPS-315-CP-30-V-S4	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP67	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.35-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-315-OP-34-VI	IPS-315-OP-34-V	IPS-315-OP-34	IPS-315-CP-34-VI	IPS-315-CP-34-V	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-315-OP-34-VI-S4	IPS-315-OP-34-S4	IPS-315-CP-34-V-S4	IPS-315-CP-34-VI-S4	IPS-315-CP-34-S4	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-320-OP-34	IPS-320-CP-34-VI	IPS-320-CP-34-V	IPS-320-CP-34	IPS-315-OP-34-V-S4	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	15 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP67	IP67	IP67	IP67	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

دفتر مرکزی : تبریز - دروازه تهران - اول خیابان کریم خان - جنب پاساژ ابزار ولیعصر - ساختمان شماره ۳۶ کد پستی : ۵۱۵۷۹۱۳۳۹۹ صندوق پستی : ۵۱۵۷۵-۵۳۴۱
 پست الکترونیکی : info@tabrizpeguh.com وب سایت : WWW.TABRIZPEGUH.COM تلفن : ۰۴۱-۳۳۳۳۰۴۹۰ فاکس : ۰۴۱-۳۳۱۸۲۰۰

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-320-CP-34-V-S4	IPS-320-CP-34-VI-S4	IPS-320-CP-34-S4	IPS-320-OP-34-VI	IPS-320-OP-34-V	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP66	IP66	IP66	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

دفتر مرکزی : تبریز - دروازه تهران - اول خیابان کریم خان - جنب پاساژ ابزار ولیعصر - ساختمان شماره ۳۶ کد پستی : ۵۱۵۷۹۱۳۳۹۹ صندوق پستی : ۵۱۵۷۵-۵۳۴۱
 پست الکترونیکی : info@tabrizpeguh.com وب سایت : WWW.TABRIZPEGUH.COM تلفن : ۰۴۱-۳۳۳۳۰۴۹۰ فاکس : ۰۴۱-۳۳۱۸۲۰۰

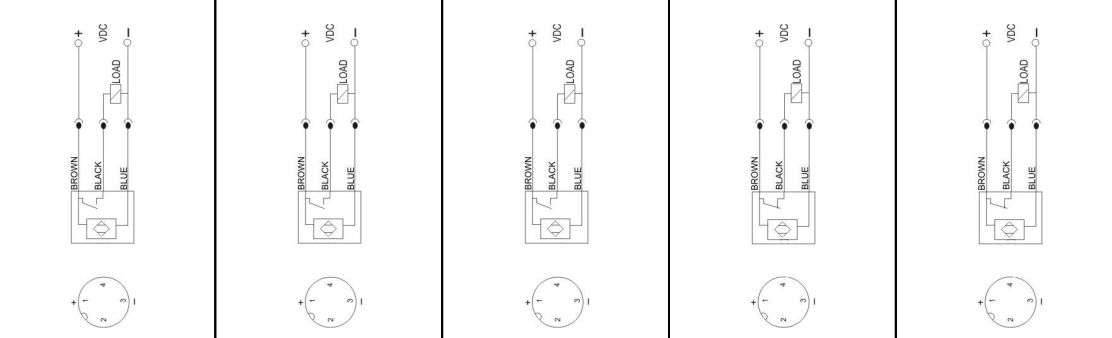
سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-320-CP-40-V	IPS-320-CP-40	IPS-320-OP-34-V-S4	IPS-320-OP-34-VI-S4	IPS-320-OP-34-S4	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP67	IP67	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

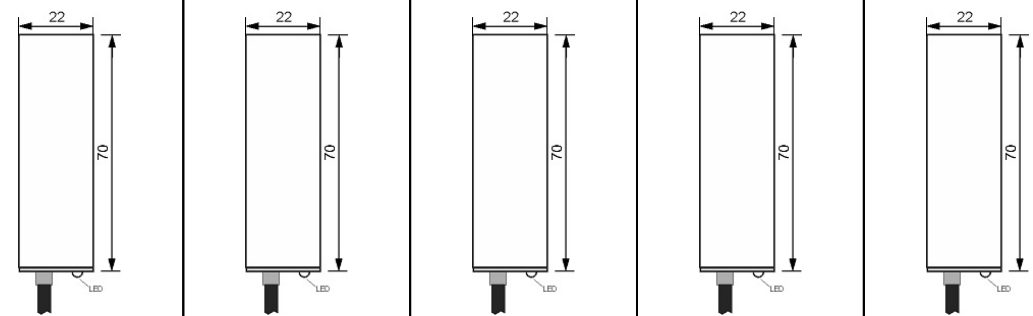
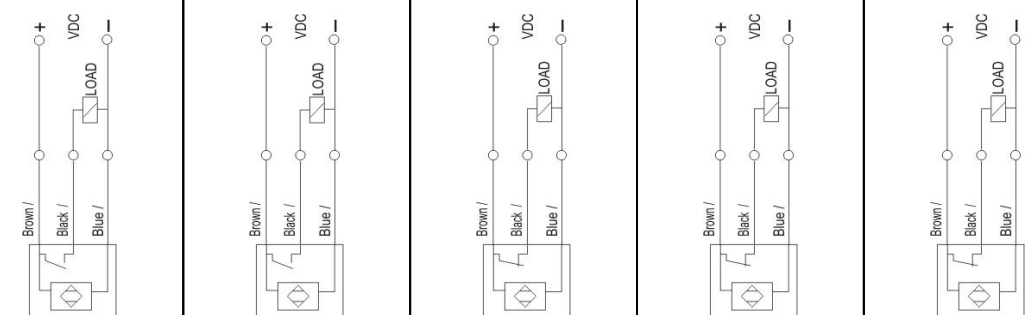
سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-320-CP-40-S4	IPS-320-OP-40-VI	IPS-320-OP-40-V	IPS-320-OP-40	IPS-320-CP-40-VI	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP66	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-320-OP-40-V-S4	IPS-320-OP-40-VI-S4	IPS-320-OP-40-S4	IPS-320-CP-40-V-S4	IPS-320-CP-40-VI-S4	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	
IPS-310-OP-P22-V	IPS-310-OP-P22	IPS-310-CP-P22-VI	IPS-310-CP-P22-V	IPS-310-CP-P22	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

دفتر مرکزی : تبریز - دروازه تهران - اول خیابان کریم خان - جنب پاساژ ابزار ولیعصر - ساختمان شماره ۳۶ کد پستی : ۵۱۵۷۹۱۳۳۹۹ صندوق پستی : ۵۱۵۷۵-۵۳۴۱
 پست الکترونیکی : info@tabrizpeguh.com وب سایت : WWW.TABRIZPEGUH.COM تلفن : ۰۴۱-۳۳۳۳۰۴۹۰ فاکس : ۰۴۱-۳۳۱۸۲۰۰

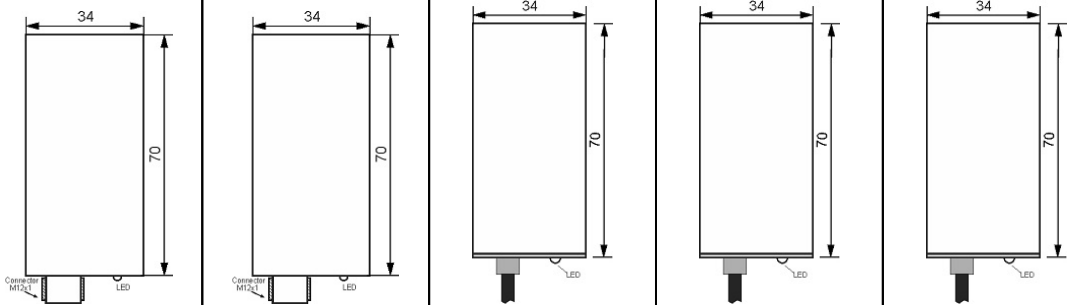
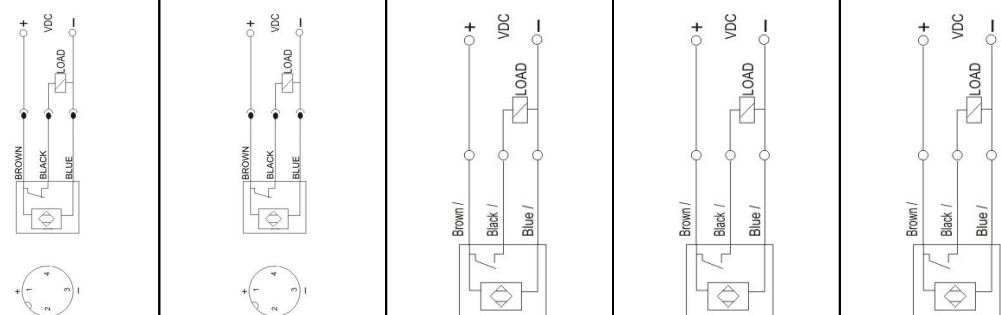
سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	
IPS-310-OP-P22-S4	IPS-310-CP-P22-V-S4	IPS-310-CP-P22-VI-S4	IPS-310-CP-P22-S4	IPS-310-OP-P22-VI	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP66	IP66	IP66	IP66	IP67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE3X0.35-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

نوع بدنه					نوع بدنه	
34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP		
IPS-320-CP-P34-VI	IPS-320-CP-P34-V	IPS-320-CP-P34	IPS-310-OP-P22-V-S4	IPS-310-OP-P22-VI-S4		کد محصول
3	3	3	3	3		تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی	
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار	
IP67	IP67	IP67	IP66	IP66	کلاس حفاظتی	
CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال	
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی	
NC	NC	NC	NO	NO	عملکرد خروجی	
10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ	
450 mA	250 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی	
300 Hz	300 Hz	300 Hz	500 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی	
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED	
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ	
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی	
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری	
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب	
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس	
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار	
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه	
					سیم بندی	

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	
IPS-320-CP-P34-VI-S4	IPS-320-CP-P34-S4	IPS-320-OP-P34-VI	IPS-320-OP-P34-V	IPS-320-OP-P34	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP66	IP66	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					<p>نوع بدنه</p>
<p>REC. 10X50X25 PA or PP</p>	<p>34mm dia. PA or PP</p>	<p>34mm dia. PA or PP</p>	<p>34mm dia. PA or PP</p>	<p>34mm dia. PA or PP</p>	
<p>IPS-305-OP-R10</p>	<p>IPS-320-OP-P34-V-S4</p>	<p>IPS-320-OP-P34-VI-S4</p>	<p>IPS-320-OP-P34-S4</p>	<p>IPS-320-CP-P34-V-S4</p>	<p>کد محصول</p>
<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>تعداد سیم</p>
<p>5 mm</p>	<p>20 mm</p>	<p>20 mm</p>	<p>20 mm</p>	<p>20 mm</p>	<p>فاصله نامی</p>
<p>-20~+60 °C</p>	<p>-20~+60 °C</p>	<p>-20~+60 °C</p>	<p>-20~+60 °C</p>	<p>-20~+60 °C</p>	<p>محدوده دمایی کار</p>
<p>IP67</p>	<p>IP66</p>	<p>IP66</p>	<p>IP66</p>	<p>IP66</p>	<p>کلاس حفاظتی</p>
<p>CABLE3X0.25-1.5m</p>	<p>4Pin SOCKET</p>	<p>4Pin SOCKET</p>	<p>4Pin SOCKET</p>	<p>4Pin SOCKET</p>	<p>نحوه اتصال</p>
<p>PNP TRANSISTOR</p>	<p>PNP TRANSISTOR</p>	<p>PNP TRANSISTOR</p>	<p>PNP TRANSISTOR</p>	<p>PNP TRANSISTOR</p>	<p>نوع طبقه خروجی</p>
<p>NO</p>	<p>NO</p>	<p>NO</p>	<p>NO</p>	<p>NC</p>	<p>عملکرد خروجی</p>
<p>10-30VDC</p>	<p>10-60VDC</p>	<p>10-60VDC</p>	<p>10-30VDC</p>	<p>10-60VDC</p>	<p>محدوده ولتاژ</p>
<p>250 mA</p>	<p>250 mA</p>	<p>450 mA</p>	<p>250 mA</p>	<p>250 mA</p>	<p>حداکثر جریان خروجی</p>
<p>1000 Hz</p>	<p>300 Hz</p>	<p>300 Hz</p>	<p>300 Hz</p>	<p>300 Hz</p>	<p>حداکثر فرکانس خروجی</p>
<p>yes</p>	<p>yes</p>	<p>yes</p>	<p>yes</p>	<p>yes</p>	<p>نمایشگر LED</p>
<p>2 V</p>	<p>2 V</p>	<p>2 V</p>	<p>2 V</p>	<p>2 V</p>	<p>حداکثر افت ولتاژ</p>
<p>15 mA</p>	<p>15 mA</p>	<p>15 mA</p>	<p>15 mA</p>	<p>15 mA</p>	<p>حداکثر جریان نشستی یا مصرفی</p>
<p>3 bar</p>	<p>3 bar</p>	<p>3 bar</p>	<p>3 bar</p>	<p>3 bar</p>	<p>حداکثر فشار کاری</p>
<p>non flush (unshielded)</p>	<p>non flush (unshielded)</p>	<p>non flush (unshielded)</p>	<p>non flush (unshielded)</p>	<p>non flush (unshielded)</p>	<p>حالت نصب</p>
<p>yes</p>	<p>yes</p>	<p>yes</p>	<p>yes</p>	<p>yes</p>	<p>حفاظت ولتاژ معکوس</p>
<p>yes</p>	<p>yes</p>	<p>yes</p>	<p>yes</p>	<p>yes</p>	<p>حفاظت اتصال کوتاه بار</p>
<p>yes</p>	<p>yes</p>	<p>yes</p>	<p>yes</p>	<p>yes</p>	<p>حفاظت ولتاژ اضافه</p>
					<p>سیم بندی</p>

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
REC. 12X40X25 PA or PP	REC. 12X40X25 PA or PP	REC. 10X50X25 PA or PP	REC. 10X50X25 PA or PP	REC. 10X50X25 PA or PP	
IPS-304-CP-R12-V	IPS-304-CP-R12	IPS-305-CP-R10-V	IPS-305-CP-R10	IPS-305-OP-R10-V	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
4 mm	4 mm	5 mm	5 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
1500 Hz	1500 Hz	1000 Hz	1000 Hz	1000 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 12X40X25 PA or PP	REC. 12X40X25 PA or PP	
IPS-310-CP-R30-VI	IPS-310-CP-R30-V	IPS-310-CP-R30	IPS-304-OP-R12-V	IPS-304-OP-R12	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
10 mm	10 mm	10 mm	4 mm	4 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
500 Hz	500 Hz	500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 30X30X52 PA or PP	
IPS-320-CP-R40-V	IPS-320-CP-R40	IPS-310-OP-R30-VI	IPS-310-OP-R30-V	IPS-310-OP-R30	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
20 mm	20 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

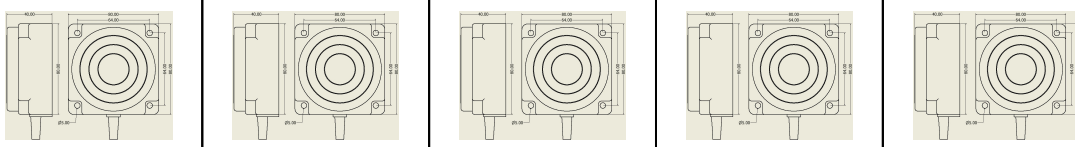
سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	
IPS-320-CP-R40-T	IPS-320-OP-R40-VI	IPS-320-OP-R40-V	IPS-320-OP-R40	IPS-320-CP-R40-VI	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP66	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
TERMINAL	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	
IPS-320-OP-R40-V-T	IPS-320-OP-R40-VI-T	IPS-320-OP-R40-T	IPS-320-CP-R40-V-T	IPS-320-CP-R40-VI-T	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
TERMINAL	TERMINAL	TERMINAL	TERMINAL	TERMINAL	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	
IPS-335-OP-R80-V	IPS-335-OP-R80	IPS-335-CP-R80-VI	IPS-335-CP-R80-V	IPS-335-CP-R80	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

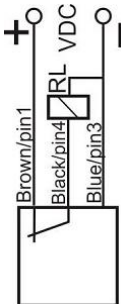
نوع بدنه					نوع بدنه
REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	
IPS-345-OP-R80	IPS-345-CP-R80-VI	IPS-345-CP-R80-V	IPS-345-CP-R80	IPS-335-OP-R80-VI	
3	3	3	3	3	
45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	35 mm	
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	
CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	
NO	NC	NC	NC	NO	
10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	
100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz	
yes	yes	yes	yes	yes	
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	
yes	yes	yes	yes	yes	
yes	yes	yes	yes	yes	
yes	yes	yes	yes	yes	
نوع سیم بندی					

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
SWIVEL REC. 40X40X113 PA	SWIVEL REC. 40X40X113 PA	SWIVEL REC. 40X40X113 PA	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	
IPS-320-CP-SR40-V	IPS-320-CP-SR40	IPS-320-OP-SR40	IPS-345-OP-R80-VI	IPS-345-OP-R80-V	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR			نوع خروجی
20 mm	20 mm	20 mm	45 mm	45 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5+TERMINAL	CABLE2X0.5+TERMINAL	CABLE2X0.5+TERMINAL	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	100 Hz	100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3bar	3bar	3bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

دفتر مرکزی : تبریز - دروازه تهران - اول خیابان کریم خان - جنب پاساژ ابزار ولیعصر - ساختمان شماره ۳۶ کد پستی : ۵۱۵۷۹۱۳۳۹۹ صندوق پستی : ۵۱۵۷۵-۵۳۴۱
 پست الکترونیکی : info@tabrizpeguh.com وب سایت : WWW.TABRIZPEGUH.COM تلفن : ۰۴۱-۳۳۳۳۰۴۹۰ فاکس : ۰۴۱-۳۳۱۸۲۰۰

سنسورهای القایی DC سه سیمه PNP

					نوع بدنه
		SWIVEL REC. 40X40X113 PA	SWIVEL REC. 40X40X113 PA	SWIVEL REC. 40X40X113 PA	
		IPS-320-CP-SR40-VI	IPS-320-OP-SR40-VI	IPS-320-OP-SR40-V	کد محصول
		3	3	3	تعداد سیم
		PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع خروجی
		20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
		-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
		IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
		CABLE2X0.5+TERMINAL	CABLE2X0.5+TERMINAL	CABLE2X0.5+TERMINAL	نحوه اتصال
		PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
		NC	NO	NO	عملکرد خروجی
		10-60VDC	10-60VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
		450 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
		300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
		yes	yes	yes	نمایشگر LED
		2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
		15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
		3bar	3bar	3bar	حداکثر فشار کاری
		non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
		yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
		yes	yes	yes	حفاظت اتصال کوتاه بار
		yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

دفتر مرکزی : تبریز - دروازه تهران - اول خیابان کریم خان - جنب پاساژ ابزار ولیعصر - ساختمان شماره ۳۶ کد پستی : ۵۱۵۷۹۱۳۳۹۹ صندوق پستی : ۵۳۴۱-۵۱۵۷۵
 پست الکترونیکی : info@tabrizpeguh.com وب سایت : WWW.TABRIZPEGUH.COM تلفن : ۰۴۱-۳۳۳۳۰۴۹۰ فاکس : ۰۴۱-۳۳۱۸۲۰۰