

سنسورهای القایی دو سیمه DC کابلی

					نوع بدنه
M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
IPS-204-CD-12	IPS-202-OD-12-V	IPS-202-OD-12	IPS-202-CD-12-V	IPS-202-CD-12	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
4 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
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	120 mA	120 mA	120 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه DC کابلی

					نوع بدنه
M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
IPS-203-CD-14-V	IPS-203-CD-14	IPS-204-OD-12-V	IPS-204-OD-12	IPS-204-CD-12-V	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
3 mm	3 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
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	120 mA	120 mA	120 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه DC کابلی

					نوع بدنه
M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	
IPS-205-OD-14	IPS-205-CD-14-V	IPS-205-CD-14	IPS-203-OD-14-V	IPS-203-OD-14	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
5 mm	5 mm	5 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	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	120 mA	120 mA	120 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
100 Hz	100 Hz	100 Hz	1500 Hz	1500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه DC کابلی

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	
IPS-205-OD-18	IPS-205-CD-18-VI	IPS-205-CD-18-V	IPS-205-CD-18	IPS-205-OD-14-V	کد محصول
2	2	2	2	2	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	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	450 mA	120 mA	120 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
700 Hz	700 Hz	700 Hz	700 Hz	100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه DC کابلی

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
IPS-208-CD-18-VI	IPS-208-CD-18-V	IPS-208-CD-18	IPS-205-OD-18-VI	IPS-205-OD-18-V	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
8 mm	8 mm	8 mm	5 mm	5 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
CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	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	120 mA	120 mA	450 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
700 Hz	700 Hz	700 Hz	700 Hz	700 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه DC کابلی

					نوع بدنه
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
IPS-208-CD-22-V	IPS-208-CD-22	IPS-208-OD-18-VI	IPS-208-OD-18-V	IPS-208-OD-18	کد محصول
2	2	2	2	2	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
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	120 mA	450 mA	120 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
500 Hz	500 Hz	700 Hz	700 Hz	700 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

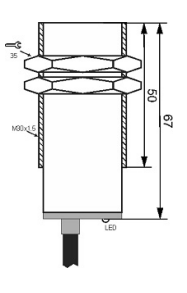
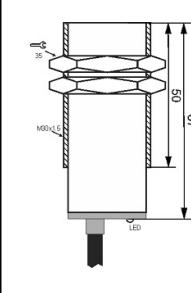
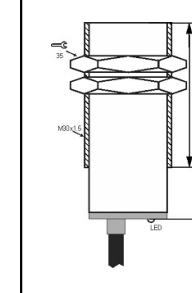
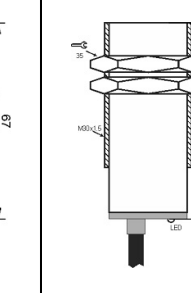
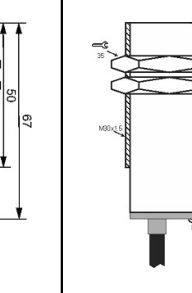
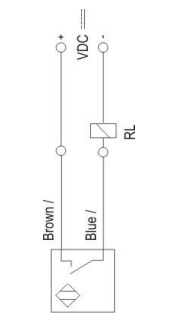
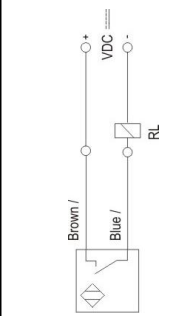
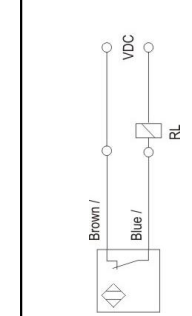
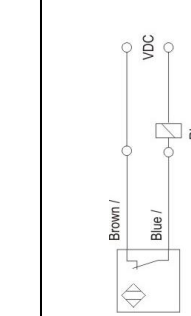
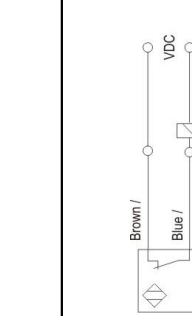
سنسورهای القایی دو سیمه DC کابلی

					نوع بدنه
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-210-CD-22	IPS-208-OD-22-VI	IPS-208-OD-22-V	IPS-208-OD-22	IPS-208-CD-22-VI	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
10 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
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	450 mA	120 mA	120 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
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	حداکثر جریان نشتی 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
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه DC کابلی

					نوع بدنه
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-210-OD-22-VI	IPS-210-OD-22-V	IPS-210-OD-22	IPS-210-CD-22-VI	IPS-210-CD-22-V	کد محصول
2	2	2	2	2	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 دمایی کار
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	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	120 mA	120 mA	450 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه DC کابلی

					نوع بدنه
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-210-OD-30-V	IPS-210-OD-30	IPS-210-CD-30-VI	IPS-210-CD-30-V	IPS-210-CD-30	کد محصول
2	2	2	2	2	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
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	120 mA	450 mA	120 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه DC کابلی

					نوع بدنه
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-215-OD-30	IPS-215-CD-30-VI	IPS-215-CD-30-V	IPS-215-CD-30	IPS-210-OD-30-VI	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
15 mm	15 mm	15 mm	15 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
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	450 mA	120 mA	120 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
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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)	flush(shielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

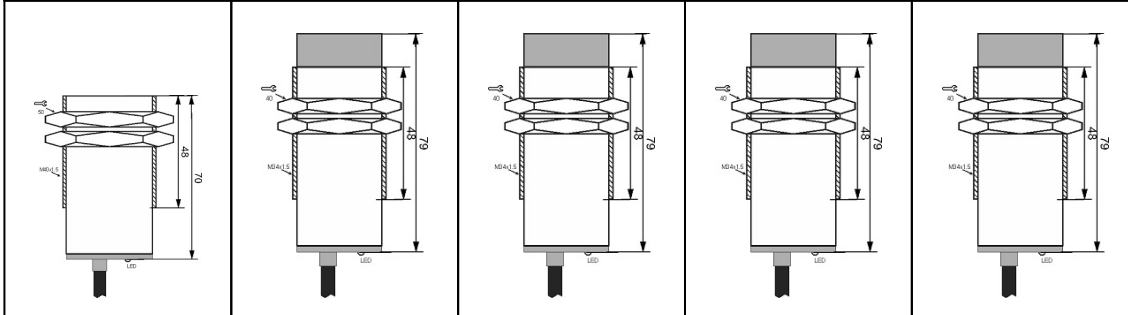
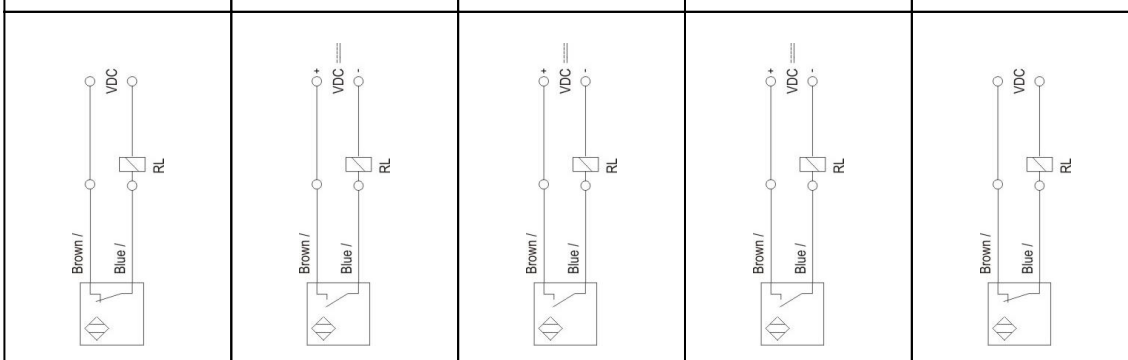
سنسورهای القایی دو سیمه DC کابلی

					نوع بدنه
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-215-CD-34-VI	IPS-215-CD-34-V	IPS-215-CD-34	IPS-215-OD-30-VI	IPS-215-OD-30-V	کد محصول
2	2	2	2	2	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	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	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	120 mA	120 mA	450 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

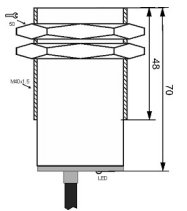
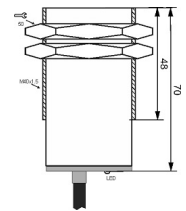
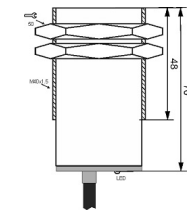
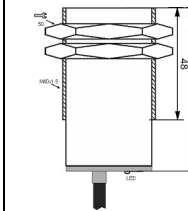
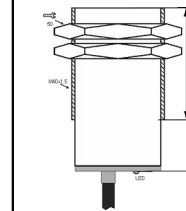
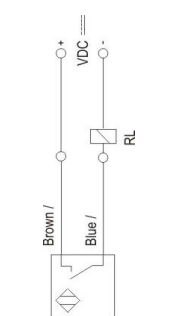
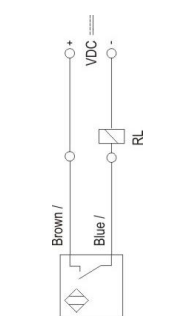
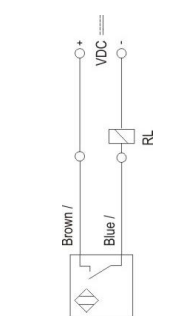
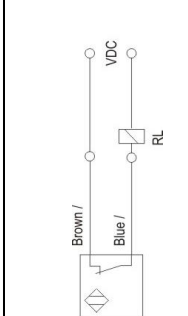
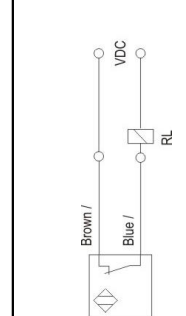
سنسورهای القایی دو سیمه DC کابلی

					نوع بدنه
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-220-CD-34-V	IPS-220-CD-34	IPS-215-OD-34-VI	IPS-215-OD-34-V	IPS-215-OD-34	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 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
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	120 mA	450 mA	120 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

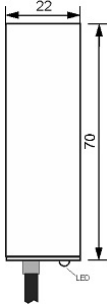
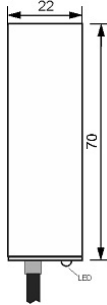
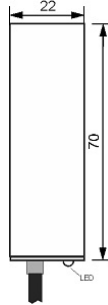
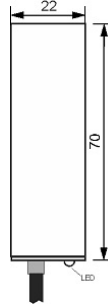
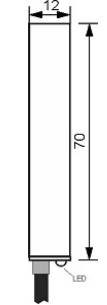
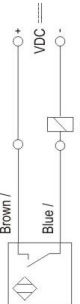
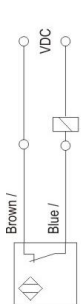
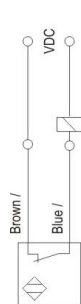
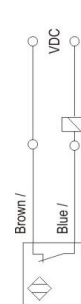

سنسورهای القایی دو سیمه DC کابلی

					نوع بدنه
M40X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-220-CD-40	IPS-220-OD-34-VI	IPS-220-OD-34-V	IPS-220-OD-34	IPS-220-CD-34-VI	کد محصول
2	2	2	2	2	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
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	450 mA	120 mA	120 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
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه DC کابلی

					نوع بدنه
M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-220-OD-40-VI	IPS-220-OD-40-V	IPS-220-OD-40	IPS-220-CD-40-VI	IPS-220-CD-40-V	کد محصول
2	2	2	2	2	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
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	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	120 mA	120 mA	450 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

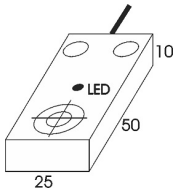
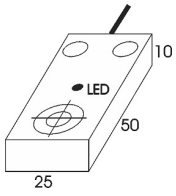
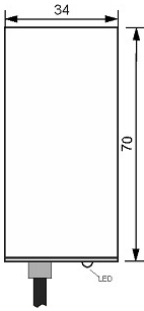
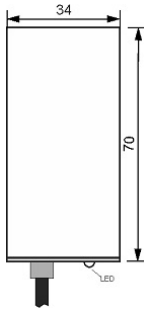
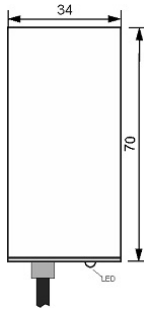
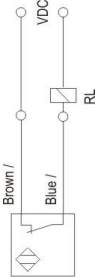
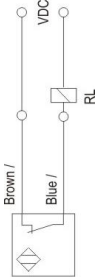
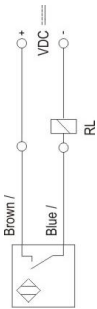
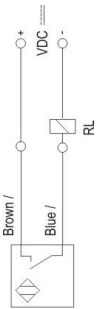
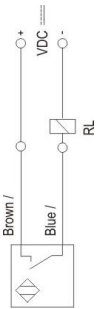
سنسورهای القایی دو سیمه DC کابلی

نوع بدنه					
کد محصول	IPS-210-0D-P22	IPS-210-CD-P22-VI	IPS-210-CD-P22-V	IPS-210-CD-P22	IPS-204-CD-P12-V
تعداد سیم	2	2	2	2	2
فاصله نامی	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	4 mm
محدوده دمایی کار	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C
کلاس حفاظتی	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
نحوه اتصال	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m
نوع طبقه خروجی	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR
عملکرد خروجی	NO	NC	NC	NC	NC
محدوده ولتاژ	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC
حداکثر جریان خروجی	120 mA	450 mA	120 mA	120 mA	120 mA
حداکثر فرکانس خروجی	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	1500 Hz
نمایشگر LED	yes	yes	yes	yes	yes
حداکثر افت ولتاژ	5 V	5 V	5 V	5 V	5 V
حداکثر جریان نشستی یا مصرفی	2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 mA
حداکثر فشار کاری	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar
حالت نصب	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)
حفاظت ولتاژ معکوس	yes	yes	yes	yes	yes
حفاظت اتصال کوتاه بار	no	no	no	no	no
حفاظت ولتاژ اضافه	yes	yes	yes	yes	yes
سیم بندی					

سنسورهای القایی دو سیمه DC کابلی

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
کد محصول	IPS-220-CD-P34-VI	IPS-220-CD-P34-V	IPS-220-CD-P34	IPS-210-OD-P22-VI	IPS-210-OD-P22-V
تعداد سیم	2	2	2	2	2
فاصله نامی	20 mm	20 mm	20 mm	10 mm	10 mm
محدوده دمای کار	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C
کلاس حفاظتی	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
نحوه اتصال	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m
نوع طبقه خروجی	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR
عملکرد خروجی	NC	NC	NC	NO	NO
محدوده ولتاژ	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC
حداکثر جریان خروجی	450 mA	120 mA	120 mA	450 mA	120 mA
حداکثر فرکانس خروجی	300 Hz	300 Hz	300 Hz	500 Hz	500 Hz
نمایشگر LED	yes	yes	yes	yes	yes
حداکثر افت ولتاژ	5 V	5 V	5 V	5 V	5 V
حداکثر جریان نشستی یا مصرفی	2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 mA
حداکثر فشار کاری	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar
حالت نصب	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)
حفاظت ولتاژ معکوس	yes	yes	yes	yes	yes
حفاظت اتصال کوتاه بار	no	no	no	no	no
حفاظت ولتاژ اضافه	yes	yes	yes	yes	yes
سیم بندی					

سنسورهای القایی دو سیمه DC کابلی

					نوع بدنه
REC. 10X50X25 PA or PP	REC. 10X50X25 PA or PP	34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	
IPS-205-CD-R10-V	IPS-205-CD-R10	IPS-220-OD-P34-VI	IPS-220-OD-P34-V	IPS-220-OD-P34	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
5 mm	5 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
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	120 mA	450 mA	120 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
100 Hz	100 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه DC کابلی

					نوع بدنه
REC. 12X40X25 PA or PP	REC. 12X40X25 PA or PP	REC. 12X40X25 PA or PP	REC. 10X50X25 PA or PP	REC. 10X50X25 PA or PP	
IPS-204-OD-R12	IPS-204-CD-R12-V	IPS-204-CD-R12	IPS-205-OD-R10-V	IPS-205-OD-R10	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
4 mm	4 mm	4 mm	5 mm	5 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
CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	120 mA	120 mA	120 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	100 Hz	100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	حداکثر جریان ناشی 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
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه DC کابلی

					نوع بدنه
REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 12X40X25 PA or PP	
IPS-210-OD-R30	IPS-210-CD-R30-VI	IPS-210-CD-R30-V	IPS-210-CD-R30	IPS-204-OD-R12-V	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
10 mm	10 mm	10 mm	10 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
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	450 mA	120 mA	120 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	1500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
no	no	no	no	no	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

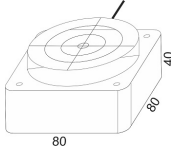
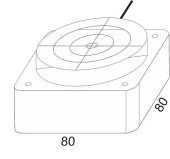
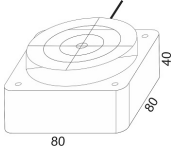
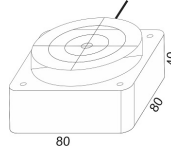
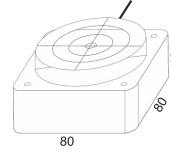
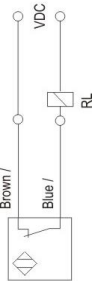
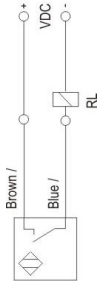
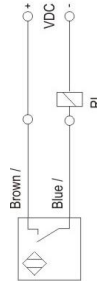
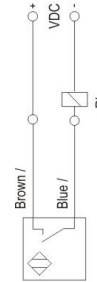
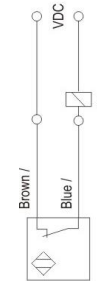
سنسورهای القایی دو سیمه DC کابلی

					نوع بدنه
REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 30X30X52 PA or PP	
IPS-220-CD-R40-VI	IPS-220-CD-R40-V	IPS-220-CD-R40	IPS-210-OD-R30-VI	IPS-210-OD-R30-V	کد محصول
2	2	2	2	2	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	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	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	120 mA	120 mA	450 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	500 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

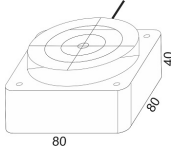
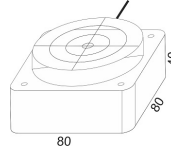
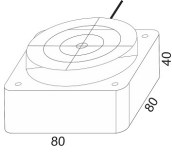
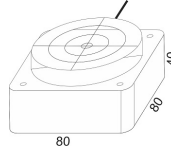
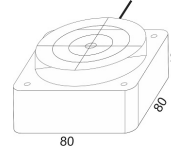
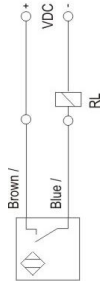
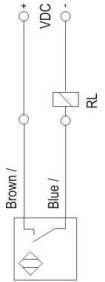
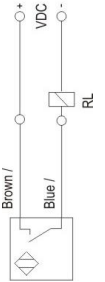
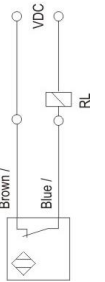
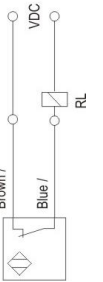
سنسورهای القایی دو سیمه DC کابلی

نوع بدنه				
REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP
IPS-235-CD-R80-V	IPS-235-CD-R80	IPS-220-OD-R40-VI	IPS-220-OD-R40-V	IPS-220-OD-R40
2	2	2	2	2
35 mm	35 mm	20 mm	20 mm	20 mm
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR
NC	NC	NO	NO	NO
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC
120 mA	120 mA	450 mA	120 mA	120 mA
100 Hz	100 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz
yes	yes	yes	yes	yes
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
no	no	no	no	no
yes	yes	yes	yes	yes
سیم بندی				

سنسورهای القایی دو سیمه DC کابلی

					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-245-CD-R80	IPS-235-OD-R80-VI	IPS-235-OD-R80-V	IPS-235-OD-R80	IPS-235-CD-R80-VI	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
45 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
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	450 mA	120 mA	120 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه DC کابلی

					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-245-OD-R80-VI	IPS-245-OD-R80-V	IPS-245-OD-R80	IPS-245-CD-R80-VI	IPS-245-CD-R80-V	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 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
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	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	120 mA	120 mA	450 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
no	no	no	no	no	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 دو سیمه DC کابلی

					نوع بدنه
SWIVEL REC. 40X40X113 PA	SWIVEL REC. 40X40X113 PA	SWIVEL REC. 40X40X113 PA	SWIVEL REC. 40X40X113 PA	SWIVEL REC. 40X40X113 PA	
IPS-220-CD-SR40-VI	IPS-220-CD-SR40-V	IPS-220-OD-SR40-V	IPS-220-OD-SR40	IPS-220-CD-SR40	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع خروجی
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
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5+TERMINAL	CABLE2X0.5+TERMINAL	CABLE2X0.5+TERMINAL	CABLE2X0.5+TERMINAL	CABLE2X0.5+TERMINAL	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	120 mA	120 mA	120 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2mA	2mA	2mA	2mA	2mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3bar	3bar	3bar	3bar	3bar	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
no	no	no	no	no	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 : ۵۳۴۱-۵۱۵۷۵
 پست الکترونیکی : info@tabrizpeguh.com وب سایت : WWW.TABRIZPEGUH.COM تلفن : ۰۴۱-۳۳۳۳۰۴۹۰ فاکس : ۰۴۱-۳۳۱۸۲۰۰

سنسورهای القایی دو سیمه DC کابلی

					نوع بدنه
				SWIVEL REC. 40X40X113 PA	
				IPS-220-0D-SR40-VI	کد محصول
				2	تعداد سیم
				TRANSISTOR	نوع خروجی
				20 mm	فاصله نامی
				-20~+60 °C	محدوده دمای کار
				IP67	کلاس حفاظتی
				CABLE2X0.5+TERMINAL	نحوه اتصال
				TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
				NO	عملکرد خروجی
				10-60VDC	محدوده ولتاژ
				250 mA	حداکثر جریان خروجی
				300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
				yes	نمایشگر LED
				5 V	حداکثر افت ولتاژ
				2mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
				3bar	حداکثر فشار کاری
				non flush (unshielded)	حالت نصب
				yes	حفاظت ولتاژ معکوس
				no	حفاظت اتصال کوتاه بار
				yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی