

سنسورهای مغناطیسی سه سیمه

| | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| | | | | | نوع بدنه |
| M12X1Ni PLATED Brass | M12X1Ni PLATED Brass | M12X1Ni PLATED Brass | M12X1Ni PLATED Brass | M12X1Ni PLATED Brass | |
| MPS-310-CN-12-S4 | MPS-310-OP-12 | MPS-310-ON-12 | MPS-310-CP-12 | MPS-310-CN-12 | کد محصول |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | تعداد سیم |
| NPN REED RELAY | PNP REED RELAY | NPN REED RELAY | PNP REED RELAY | NPN REED RELAY | نوع طبقه خروجی |
| NC | NO | NO | NC | NC | عملکرد خروجی |
| 10 mm | 10 mm | 10 mm | 10 mm | 10 mm | فاصله نامی |
| 10-30VDC | 10-30VDC | 10-30VDC | 10-30VDC | 10-30VDC | محدوده ولتاژ |
| 250 mA | 250 mA | 250 mA | 250 mA | 250 mA | حداکثر جریان خروجی |
| -20~+60 °C | -20~+60 °C | -20~+60 °C | -20~+60 °C | -20~+60 °C | محدوده دمای کار |
| 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz | حداکثر فرکانس خروجی |
| yes | yes | yes | yes | yes | نمایشگر LED |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | حداکثر افت ولتاژ |
| no | no | no | no | no | حداکثر جریان نشتی |
| IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | کلاس حفاظتی |
| no | no | no | no | no | حفاظت ولتاژ معکوس |
| no | no | no | no | no | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| 4Pin SOCKET | CABLE3X0.25-1.5m | CABLE3X0.25-1.5m | CABLE3X0.25-1.5m | CABLE3X0.25-1.5m | نحوه اتصال |
| | | | | | سیم بندی |

سنسورهای مغناطیسی سه سیمه

| | | | | | نوع بدنه |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| M18X1Ni PLATED Brass | M18X1Ni PLATED Brass | M12X1Ni PLATED Brass | M12X1Ni PLATED Brass | M12X1Ni PLATED Brass | |
| MPS-310-CP-18 | MPS-310-CN-18 | MPS-310-OP-12-S4 | MPS-310-ON-12-S4 | MPS-310-CP-12-S4 | کد محصول |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | تعداد سیم |
| PNP REED RELAY | NPN REED RELAY | PNP REED RELAY | NPN REED RELAY | PNP REED RELAY | نوع طبقه خروجی |
| NC | NC | NO | NO | NC | عملکرد خروجی |
| 10 mm | 10 mm | 10 mm | 10 mm | 10 mm | فاصله نامی |
| 10-30VDC | 10-30VDC | 10-30VDC | 10-30VDC | 10-30VDC | محدوده ولتاژ |
| 250 mA | 250 mA | 250 mA | 250 mA | 250 mA | حداکثر جریان خروجی |
| -20~+60 °C | -20~+60 °C | -20~+60 °C | -20~+60 °C | -20~+60 °C | محدوده دمای کار |
| 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz | حداکثر فرکانس خروجی |
| yes | yes | yes | yes | yes | نمایشگر LED |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | حداکثر افت ولتاژ |
| no | no | no | no | no | حداکثر جریان نشتی |
| IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | کلاس حفاظتی |
| no | no | no | no | no | حفاظت ولتاژ معکوس |
| no | no | no | no | no | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| CABLE3X0.25-1.5m | CABLE3X0.25-1.5m | 4Pin SOCKET | 4Pin SOCKET | 4Pin SOCKET | نحوه اتصال |
| | | | | | سیم بندی |

سنسورهای مغناطیسی سه سیمه

| | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| | | | | | نوع بدنه |
| M18X1Ni PLATED Brass | M18X1Ni PLATED Brass | M18X1Ni PLATED Brass | M18X1Ni PLATED Brass | M18X1Ni PLATED Brass | |
| MPS-310-ON-18-S4 | MPS-310-CP-18-S4 | MPS-310-CN-18-S4 | MPS-310-OP-18 | MPS-310-ON-18 | کد محصول |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | تعداد سیم |
| NPN REED RELAY | PNP REED RELAY | NPN REED RELAY | PNP REED RELAY | NPN REED RELAY | نوع طبقه خروجی |
| NO | NC | NC | NO | NO | عملکرد خروجی |
| 10 mm | 10 mm | 10 mm | 10 mm | 10 mm | فاصله نامی |
| 10-30VDC | 10-30VDC | 10-30VDC | 10-30VDC | 10-30VDC | محدوده ولتاژ |
| 250 mA | 250 mA | 250 mA | 250 mA | 250 mA | حداکثر جریان خروجی |
| -20~+60 °C | -20~+60 °C | -20~+60 °C | -20~+60 °C | -20~+60 °C | محدوده دمای کار |
| 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz | حداکثر فرکانس خروجی |
| yes | yes | yes | yes | yes | نمایشگر LED |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | حداکثر افت ولتاژ |
| no | no | no | no | no | حداکثر جریان نشتی |
| IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | کلاس حفاظتی |
| no | no | no | no | no | حفاظت ولتاژ معکوس |
| no | no | no | no | no | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| 4Pin SOCKET | 4Pin SOCKET | 4Pin SOCKET | CABLE3X0.25-1.5m | CABLE3X0.25-1.5m | نحوه اتصال |
| | | | | | سیم بندی |

سنسورهای مغناطیسی سه سیمه

| | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| | | | | | نوع بدنه |
| REC. 10X17X40 PA or PP | REC. 10X17X40 PA or PP | REC. 10X17X40 PA or PP | REC. 10X17X40 PA or PP | M18X1Ni PLATED Brass | |
| MPS-310-OP-R10 | MPS-310-ON-R10 | MPS-310-CP-R10 | MPS-310-CN-R10 | MPS-310-OP-18-S4 | کد محصول |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | تعداد سیم |
| PNP REED RELAY | NPN REED RELAY | PNP REED RELAY | NPN REED RELAY | PNP REED RELAY | نوع طبقه خروجی |
| NO | NO | NC | NC | NO | عملکرد خروجی |
| 10 mm | 10 mm | 10 mm | 10 mm | 10 mm | فاصله نامی |
| 10-30VDC | 10-30VDC | 10-30VDC | 10-30VDC | 10-30VDC | محدوده ولتاژ |
| 250 mA | 250 mA | 250 mA | 250 mA | 250 mA | حداکثر جریان خروجی |
| -20~+60 °C | -20~+60 °C | -20~+60 °C | -20~+60 °C | -20~+60 °C | محدوده دمای کار |
| 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz | حداکثر فرکانس خروجی |
| yes | yes | yes | yes | yes | نمایشگر LED |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | حداکثر افت ولتاژ |
| no | no | no | no | no | حداکثر جریان نشتی |
| IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | کلاس حفاظتی |
| no | no | no | no | no | حفاظت ولتاژ معکوس |
| no | no | no | no | no | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| CABLE3X0.25-1.5m | CABLE3X0.25-1.5m | CABLE3X0.25-1.5m | CABLE3X0.25-1.5m | 4Pin SOCKET | نحوه اتصال |
| | | | | | سیم بندی |