

**سنسورهای مغناطیسی دوسیمه**

|                      |                      |                      |                      |                      |                       |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
|                      |                      |                      |                      |                      | نوع بدنه              |
| M18X1Ni PLATED Brass | M12X1Ni PLATED Brass | M12X1Ni PLATED Brass | M12X1Ni PLATED Brass | M12X1Ni PLATED Brass |                       |
| MPS-210-C-18         | MPS-210-O-12-S4      | MPS-210-C-12-S4      | MPS-210-O-12         | MPS-210-C-12         | کد محصول              |
| 2                    | 2                    | 2                    | 2                    | 2                    | تعداد سیم             |
| REED RELAY           | REED RELAY           | REED RELAY           | REED RELAY           | REED RELAY           | نوع طبقه خروجی        |
| NC                   | NO                   | NC                   | NO                   | NC                   | عملکرد خروجی          |
| 10 mm                | 10 mm                | 10 mm                | 10 mm                | 10 mm                | فاصله نامی            |
| 10-250VACDC          | 10-250VACDC          | 10-250VACDC          | 10-250VACDC          | 10-250VACDC          | 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           |
| no                   | no                   | no                   | no                   | no                   | 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 |
| CABLE2X0.35-1.5m     | 4Pin SOCKET          | 4Pin SOCKET          | CABLE2X0.25-1.5m     | CABLE2X0.25-1.5m     | نحوه اتصال            |
|                      |                      |                      |                      |                      | سیم بندی              |

سنسورهای مغناطیسی دوسیمه

|                        |                        |                      |                      |                      |                       |
|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
|                        |                        |                      |                      |                      | نوع بدنه              |
| REC. 10X20X40 PA or PP | REC. 10X20X40 PA or PP | M18X1Ni PLATED Brass | M18X1Ni PLATED Brass | M18X1Ni PLATED Brass |                       |
| MPS-210-O-R10          | MPS-210-C-R10          | MPS-210-O-18-S4      | MPS-210-C-18-S4      | MPS-210-O-18         | کد محصول              |
| 2                      | 2                      | 2                    | 2                    | 2                    | تعداد سیم             |
| REED RELAY             | REED RELAY             | REED RELAY           | REED RELAY           | REED RELAY           | نوع طبقه خروجی        |
| NO                     | NC                     | NO                   | NC                   | NO                   | عملکرد خروجی          |
| 10 mm                  | 10 mm                  | 10 mm                | 10 mm                | 10 mm                | فاصله نامی            |
| 10-250VACDC            | 10-250VACDC            | 10-250VACDC          | 10-250VACDC          | 10-250VACDC          | 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           |
| no                     | no                     | no                   | no                   | no                   | 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 |
| CABLE2X0.25-1.5m       | CABLE2X0.25-1.5m       | 4Pin SOCKET          | 4Pin SOCKET          | CABLE2X0.35-1.5m     | نحوه اتصال            |
|                        |                        |                      |                      |                      | سیم بندی              |