

MVP12 8xM12, MOSA, calotta estraibile SCT.

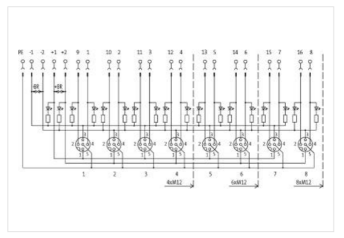
con separazione del potenziale

Calotta di connessione estraibile PIN 1: +24 V o PE selezionabile tramite ponticelli Separazione di potenziale opzionale con LED per segnali PNP digitali 24 V DC elementi per connessione veloce inclusi Altre lunghezze secondo disponibilità.

Link al prodotto

Immagine





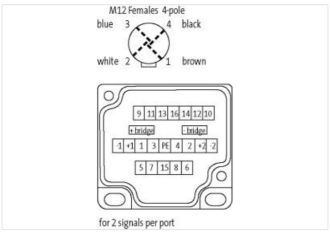


Immagine rappresentativa

| dati commerciali | | |
|------------------|----------|--|
| ECLASS-6.0 | 27279219 | |
| ECLASS-6.1 | 27279219 | |
| ECLASS-7.0 | 27279219 | |
| ECLASS-8.0 | 27279219 | |
| ECLASS-9.0 | 27440108 | |
| ECLASS-10.1 | 27440111 | |
| ECLASS-11.1 | 27440111 | |
| ECLASS-12.0 | 27440111 | |



stay connected

| ETIM-5.0 | EC002585 |
|---|----------------------------|
| GTIN | 4048879057646 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85369010 |
| Dati elettrici Alimentazione | |
| Tensione di esercizio CC | 24 V |
| Corrente di esercizio per ciascun contatto max | 4 A |
| Corrente cumulativa con alimentazione di corrente singola max | 8 A |
| Corrente cumulativa con alimentazione di corrente doppia max | 16 A |
| Dati tecnici Comunicazione industriale | |
| Numero di segnali per ciascuno slot | 2 |
| Dati tecnici Installazione | |
| Sezione di collegamento min | 0,25 mm² |
| Sezione di collegamento max | 0,5 mm ² |
| Protezione dei dispositivi Elettrica | |
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP67 |
| Condizione aggiuntiva grado di protezione | Avvitato, Montato |
| Protezione dei dispositivi Fluidi | |
| Flame resistance | Difficilmente infiammabile |
| Dati meccanici Dati del materiale | |
| Materiale custodia | Plastica |
| Dati meccanici Dati di montaggio | |
| Tipo di fissaggio | Ghiera metallica |
| Altezza | 43 mm |
| Larghezza | 50,2 mm |
| Profondità | 170 mm |
| Caratteristiche ambientali Climatiche | |
| Temperatura di esercizio min | -20 °C |
| Temperatura di esercizio max | 80 °C |
| Tipo di collegamento 2 | |
| Family construction form | Сар |
| N. di poli | 21 |
| Family construction form | M12 |
| Gender | male |
| Colore portacontatti | nero |
| Codifica | HARAX |
| N. di poli | 4 |
| PIN 1 | + PE |
| PIN 2 | NC |
| | |