

Exact12 8xM12 5 poli base PNP-LED

a cablare

8 vie, 5 poli Forma PNP Morsetti a vite a innesto

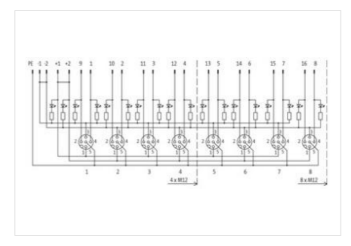
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

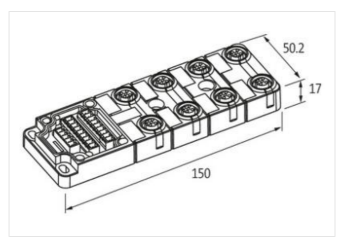
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine







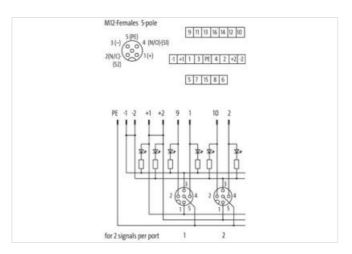


Immagine rappresentativa









| dati commerciali | | |
|------------------|----------|--|
| ECLASS-6.0 | 27143423 | |
| 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 |
| ETIM-5.0 | EC002585 |
| GTIN | 4048879054065 |
| 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 max | 8 A |
| Protezione dei dispositivi Elettrica | |
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP65, IP67 |
| Protezione dei dispositivi Fluidi | |
| Flame resistance | Difficilmente infiammabile |
| Dati meccanici Dati del materiale | |
| Materiale custodia | Plastica |
| Caratteristiche ambientali Climatiche | |
| Temperatura di esercizio min | -20 °C |
| Temperatura di esercizio max | 70 °C |