

## sistema di cablaggio SAFETY

distributore di sicurezza

Distributore 8 vie

senza feedback elettrico

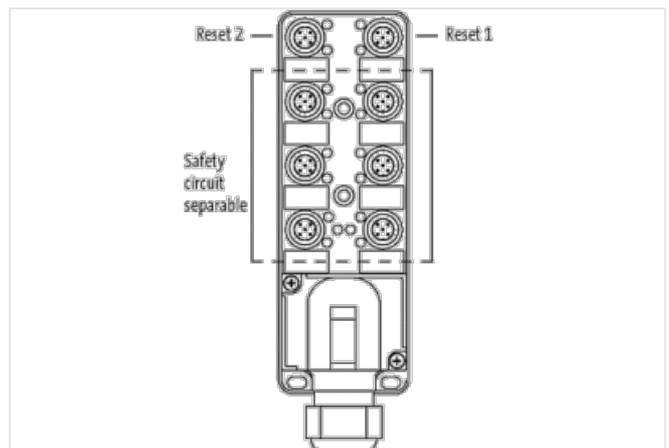
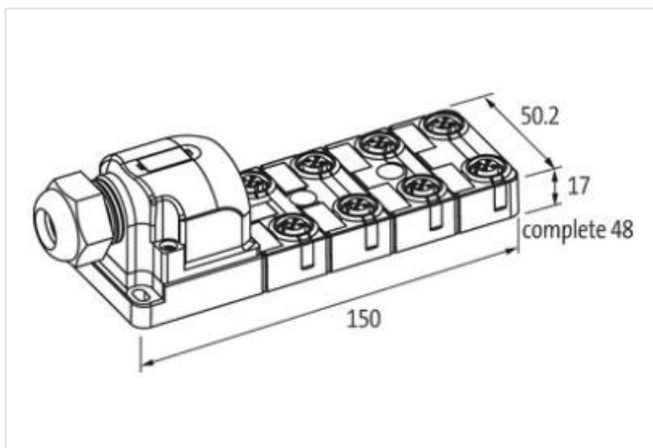
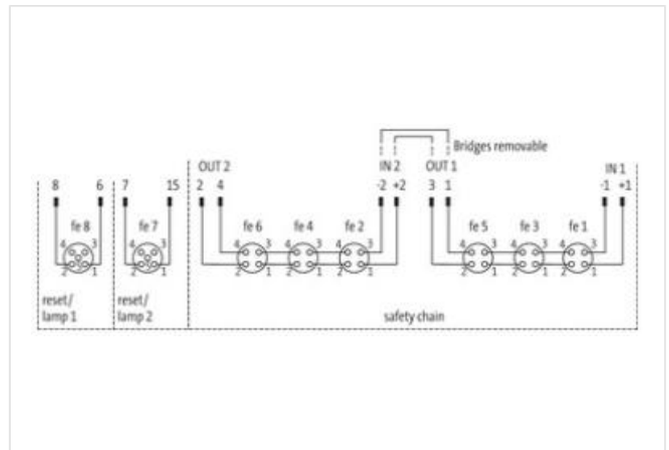
Sostituisce prodotto identico (cod. 27057)

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



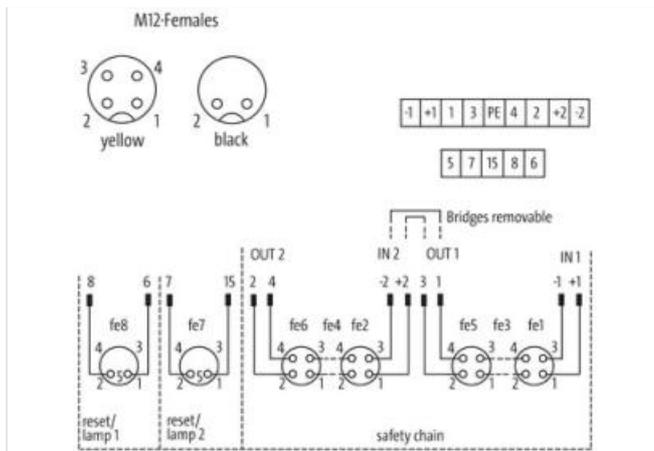


Immagine rappresentativa

**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	4048879353380
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85369010

**Dati elettrici | Alimentazione**

Tensione di esercizio CC	24 V
Corrente di esercizio per ciascuna catena max	1 A
Corrente di esercizio per ciascuna porta max	1 A

**Installazione | Collegamento**

Filettatura di fissaggio	M12 x 1
--------------------------	---------

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Resistenza di isolamento min	1000 MΩ
Categoria di sovratensione (EN 60664-1)	III

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

Tipo di fissaggio	Schraubgewinde
-------------------	----------------

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	80 °C

Standard di prodotto	EN 61131-2
----------------------	------------

**Tipo di collegamento 3**

Family construction form	Cap
N. di poli	14
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	giallo
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	11
PIN 2	12
PIN 3	21
PIN 4	22
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	13
PIN 2	14
PIN 3	n.c.
PIN 4	n.c.
PIN 5	n.c.