

stay connected

Exact12 SAFETY, m.a molla a sald. sul retro

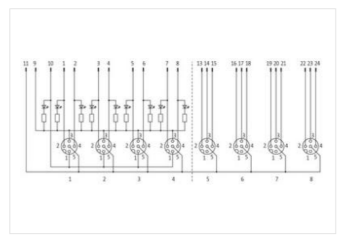
P1-4: M12, 5 poli, LED

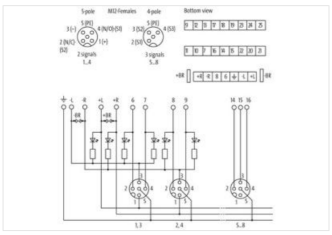
5 poli, 4/3 poli con separazione di potenziale Attacco orizzontale Morsetti a molla con LED per segnali digitali PNP 24 V DC (connettori 1...4) Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Guarnizione piatta inclusa

Link al prodotto

Immagine







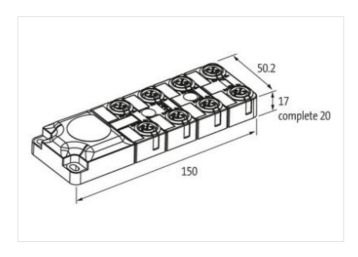


Immagine rappresentativa









dati commerciali	
ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219



stay connected

ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-0.0 ECLASS-9.0	27440111
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879315623
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
Installazione Collegamento	
Filettatura di fissaggio	M12 x 1
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Protezione dei dispositivi Fluidi	Differing a basis of a constant
Flame resistance	Difficilmente infiammabile
Dati meccanici Dati del materiale	
Materiale custodia	Plastica
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	Schraubgewinde
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	60 °C
Tipo di collegamento 3	
Family construction form	Сар
N. di poli	25
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	giallo
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	n.c.
PIN 2	\$2
PIN 3	\$3
PIN 4	S 4
PIN 5	PE
Family construction form	M12
Gelevanetee	female
Colore portacontatti	nero
Codifica N. di poli	5 5
PIN 1	24 V DC
PIN 2	\$2
PIN 3	0 V
PIN 4	S1
PIN 5	PE
5	