

## Exact12 8xM12 4 poli cavo pressofuso

10m PUR/PVC 8\*0,34+3\*0,75 NPN-LED

4 poli
per segnali NPN 24 V DC
Altre lunghezze secondo disponibilità.
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.
PUR/PVC
10.0 m

## **Link al prodotto**

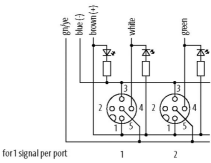
Immagine

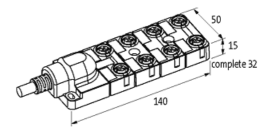


stay connected









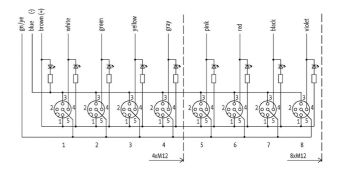


Immagine rappresentativa

## Certificazioni



Dati tecnici		
Tensione d'esercizio	24 V DC	
Corrente d'esercizio per contatto	max. 4 A	
Corrente totale	max. 10 A	
Grado di protezione	IP65/IP67	

Le informazioni contenute nel presente prospetto sono state redatte con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 02/21



stay connected

Custodia	Plastica, antifiamma	
Dati generali		
Range temperatura	-20+70 °C, a seconda della qualità del cavo	
Cavi		
N°/diametro del filo	8× 0.34 + 3× 0.75 mm²	
Isolamento del filo	PVC	
-	2 Mio.	
Valori catena portacavo  Colore		
Materiale (rivestimento)	grigio PUR/PVC (UL/CSA)	
Ø esterno	8.1 mm ±5%	
Raggio di curvatura (mobile)	10ר esterno	
	-30+80 °C	
Range temperatura (fissa)  Range temperatura (mobile)	-5+70 °C	
Identificazione cavo	362	
	2 (PUR/PVC)	
Tipo di cavo  Certificazioni (cavo)	UL (AWM-Style 20549/1731), CE conform	
Peso cavo [G/m]	115,5	
Materiale (cavetto)	Cavetto rame, scoperto  max. 57 Ω/km (0.34 mm²), max. 26 Ω/km (0.75 mm²); (20 °C)	
Resistenza (conduttore)		
Ø filo rigido (conduttore)	0.15 mm (0.34 mm²); 0.2 mm (0.75 mm²)	
Struttura (conduttore)	19× 0.15 mm (0.34 mm²); 24× 0.2 mm (0.75 mm²); (cavetto multi-filo classe 5)	
Diametro (conduttore)	8× 0.34 + 3× 0.75 mm <sup>2</sup>	
AWG	simile a AWG 22 (0.34 mm²); simile a AWG 18 (0.75 mm²)	
Materiale (isolante cavetti)	PVC	
Proprietà del materiale (isolamento cavetto)	Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo	
Durezza Shore (isolamento cavetto)	43 ±5 D	
Ø cavetto incl. isolamento	1.3 mm ±5% (0.34 mm²); 1.8 mm ±5% (0.75 mm²)	
Colore/numero cavetti	bi, vi, ve, gia, gr, rosa, ro, ne+ma, bl, ve-gia a strisce longitudinali	
Schermatura	no	
Materiale (rivestimento)	PUR/PVC	
Ø esterno (rivestimento)	8.1 mm ±5%	
Colore (rivestimento)	grigio	
Resistenza chimica	buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (EN 60811-404)	
Tensione nominale	U0/U 300/300 V AC	
Tensione di prova	2000 V AC	
Carico di corrente	a norme DIN VDE 0298-4	
Range temperatura (fissa)	-30+80 °C	
Range temperatura (mobile)	-5+70 °C	
raggio di curvatura (fisso)	5ר esterno	
Raggio di curvatura (mobile)	10 x Ø esterno	
N. di cicli (catena portacavo)	max. 2 Mio. (25 °C)	
Corsa (c. portacavo)	max. 5 m (horizontal)	
Velocità (c. portacavo)	max. 2 m/s	
Accelerazione (c. portacavo)	max. 10 m/s <sup>2</sup>	
Disposizione contatti		
PIN 1	(+)	
PIN 3	(-)	
PIN 4	(NO)/(S1)	



PIN 5	(Terra)	
	LED (verde): Power / LED (giallo): (S1)	
dati commerciali		
EAN	4048879054225	
eClass	27143423	
Lotto minimo ordinabile	1	
Numero di tariffa doganale	85444290	
paese di origine	DE	