

MVP12 8xM12 5 poli a cablare

10m PUR/PVC 16x0,34+5x0,75

8 vie, 5 poli

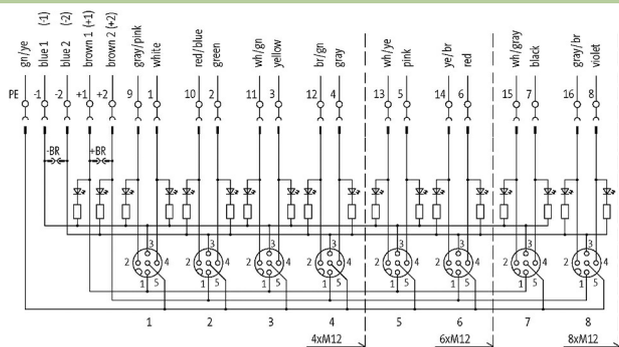
PUR/PVC

Separazione del potenziale

con LED per segnali PNP digitali 24 V DC

Link al prodotto

Immagine



M12 Females 5-pole

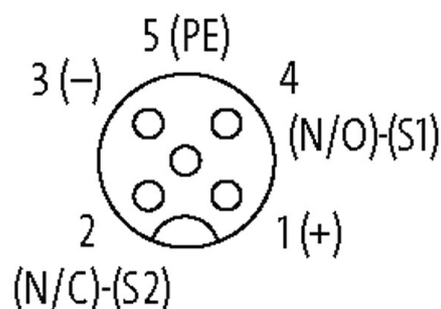


Immagine rappresentativa

Dati tecnici

Tensione d'esercizio	24 V DC $\pm 25\%$
Corrente d'esercizio per contatto	max. 4 A
Grado di protezione	IP65 e IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
Materiale	PBT
Custodia	Plastica, antifiamma
Segnale per ingresso	2
Corrente totale	max. 2x 8 A

Dati generali

Range temperatura	-20...+80 °C
Dimensioni HxLxP	150x50.2x17 mm

Cavi

N°/diametro del filo	16x 0.34 + 5x 0.75 mm ²
Isolamento del filo	PVC
Valori catena portacavo	1.5 Mio.
Ø esterno	12.5 mm $\pm 5\%$
Numero del cavo	404
Materiale (cavetto)	Cavetto rame, scoperto
Resistenza (conduttore)	max. 57 Ω /km (0.34 mm ²), max. 26 Ω /km (0.75 mm ²); (20 °C)
Colore	grigio
Range temperatura (fissa)	-30...+80 °C
Range temperatura (mobile)	-30...+80 °C
raggio di curvatura (fisso)	10x Ø esterno
Raggio di curvatura (mobile)	12x Ø esterno
Materiale (rivestimento)	PUR/PVC

Certificazioni

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. 10/21

Certificazioni	cULus
Certificazioni	cULus
Certificazioni	cURus
dati commerciali	
EAN	4048879064217
eClass	27279219
Lotto minimo ordinabile	1.000
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	CZ