

MSUD c. elv. doppio forma B 10mm con cavo

PVC 4x0,75 nero 3m

Forma B (10 mm)

24 V AC $\pm 20\%$ / DC $\pm 25\%$

LED e circuito di protezione

Cavo di connessione L = 200 mm

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.

[Link al prodotto](#)

Immagine

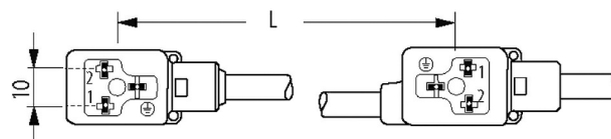
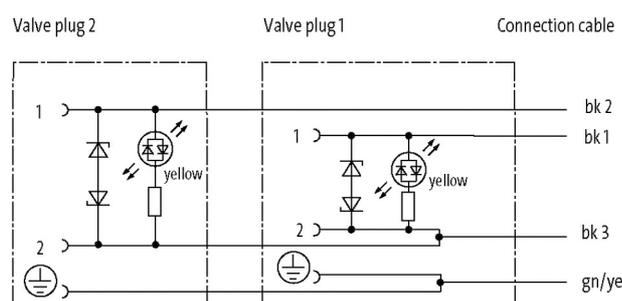
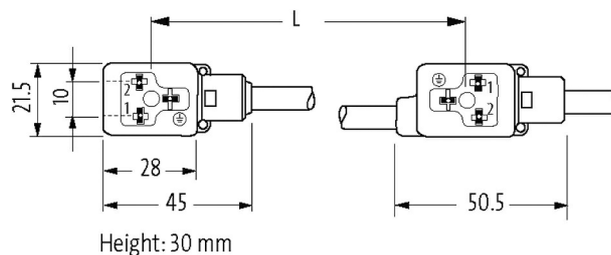


Immagine rappresentativa

Certificazioni

cCSAus

* solo per prodotti con cavo approvato UL/CSA

Forma

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

Forma	58241
Dati tecnici	
Tensione d'esercizio	24 V AC $\pm 20\%$ / DC $\pm 25\%$
Corrente d'esercizio per contatto	max. 4 A
Picco di disinserzione	max. 55 V
Tempo di ritardo alla caduta	max. 20 ms
Indicatore LED	(giallo)
Corrente assorbita	circa 12 mA
Custodia	Plastica, nero (grigio su richiesta)
Bloccaggio connettore	M3 (coppia di serraggio 0.4 Nm)
Grado di protezione	IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
Picco di tensione nominale	0.8 kV
Dati generali	
Range temperatura	-25...+85 °C, a seconda della qualità del cavo
Cavi	
N°/diametro del filo	4x 0.75 mm ²
Isolamento del filo	PVC (ne num, ve-gia)
Materiale (rivestimento)	PVC
Ø esterno	6.5 mm $\pm 5\%$
Raggio di curvatura (mobile)	10x Ø esterno
Range temperatura (fissa)	-30...+70 °C
Range temperatura (mobile)	-5...+70 °C
Identificazione cavo	617
Tipo di cavo	1 (P ^V C)
Certificazioni (cavo)	CE conform
Peso cavo [G/m]	77,66
Materiale (cavetto)	Cavetto rame, scoperto
Resistenza (conduttore)	max. 26 Ω /km (20 °C)
Ø filo rigido (conduttore)	0.2 mm
Struttura (conduttore)	24x 0.2 mm (cavetto multi-filo classe 5)
Diametro (conduttore)	4x 0.75 mm ²
AWG	simile a AWG 18
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	1.8 mm $\pm 5\%$
Colore/numero cavetti	ne numerato, ve-gia a strisce longitudinali
Combinazione fili	4 cavetti intrecciati
Schermatura	no
Materiale (rivestimento)	PVC
Proprietà materiale (rivestimento)	Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo
Durezza (rivestimento)	80 ± 5 A
Ø esterno (rivestimento)	6.5 mm $\pm 5\%$
Colore (rivestimento)	nero
Resistenza chimica	buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici
Tensione nominale	300/500 V AC
Tensione di prova	3000 V AC
Carico di corrente	a norme DIN VDE 0298-4

Range temperatura (fissa)	-30...+70 °C
Range temperatura (mobile)	-5...+70 °C
raggio di curvatura (fisso)	5× Ø esterno
Raggio di curvatura (mobile)	10× Ø esterno
Colore	nero

dati commerciali

EAN	4048879554800
eClass	27279218
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	CZ