

**M12 mas. 90° / MSUD c.elv. forma A 18mm**

PVC-JB 5x0,34 giallo 0,6m

MSUD

Forma A (18 mm) – M12, maschio 90°

24 V DC  $\pm 25\%$

LED (giallo/verde)

per pressostati

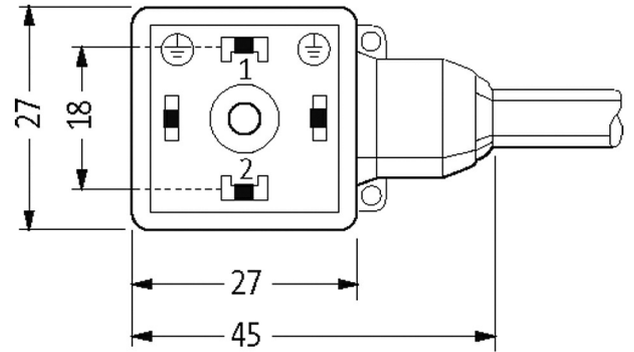
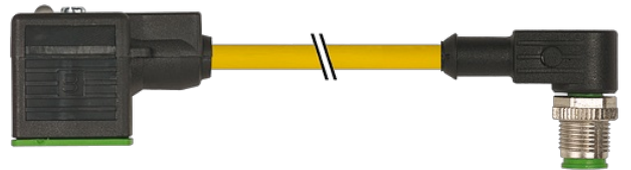
Altre lunghezze secondo disponibilità.

Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

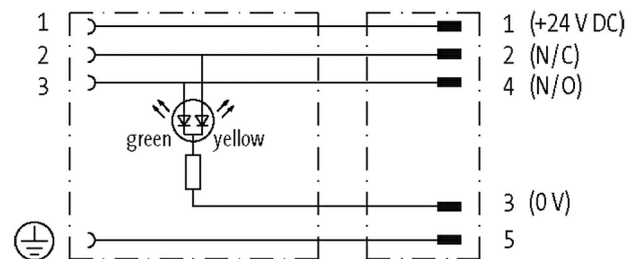
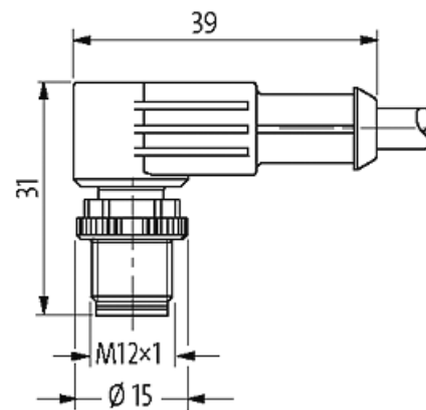
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

[Link al prodotto](#)

Immagine



Height: 30 mm



Female

Male

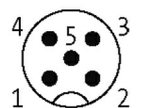
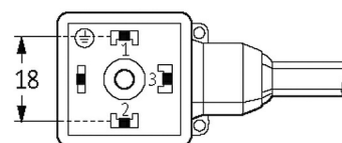


Immagine rappresentativa

### Certificazioni



**Dati tecnici**

Tensione d'esercizio	24 V DC $\pm$ 25%
Corrente d'esercizio per contatto	max. 4 A
Corrente assorbita	circa 12 mA
Custodia	Plastica, nero (grigio su richiesta)
Bloccaggio connettore	M3/M12 $\times$ 1 mm (coppia di serraggio 0.4/0.6 Nm)
Grado di protezione	IP66K, 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	5 $\times$ 0.34 mm <sup>2</sup>
Isolamento del filo	PVC (ma, bi, bl, ne, ve-gia)
Materiale (rivestimento)	PVC (UL/CSA)
Ø esterno	5.2 mm $\pm$ 5%
Raggio di curvatura (mobile)	10 $\times$ Ø esterno
Range temperatura (fissa)	-30...+80 °C
Range temperatura (mobile)	-5...+80 °C
Identificazione cavo	015
Tipo di cavo	1 (PVC)
Certificazioni (cavo)	UL (AWM-Style 2464/1731), CSA
Peso cavo [G/m]	48,40
Materiale (cavetto)	Cavetto rame, scoperto
Resistenza (conduttore)	max. 60 $\Omega$ /km (20 °C)
Ø filo rigido (conduttore)	0.15 mm
Struttura (conduttore)	19 $\times$ 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5)
Diametro (conduttore)	5 $\times$ 0.34 mm <sup>2</sup>
AWG	simile a AWG 22
Materiale (isolante cavetti)	PVC
Proprietà del materiale (isolamento cavetto)	Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo
Durezza Shore (isolamento cavetto)	45 $\pm$ 5 D
Ø cavetto incl. isolamento	1.25 mm $\pm$ 5%
Colore/numero cavetti	ma, ne, bl, bi, ve-gia a strisce longitudinali
Combinazione fili	5 cavetti intrecciati intorno a un nucleo centrale
Schermatura	no
Materiale (rivestimento)	PVC
Proprietà materiale (rivestimento)	Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo
Durezza (rivestimento)	85 $\pm$ 5 A
Ø esterno (rivestimento)	5.2 mm $\pm$ 5%
Colore (rivestimento)	giallo
Resistenza chimica	buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici
Tensione nominale	UL 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...+80 °C
raggio di curvatura (fisso)	5× Ø esterno
Raggio di curvatura (mobile)	10× Ø esterno
Colore	giallo

**dati commerciali**

EAN	4048879610339
eClass	27279218
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	CZ