

M12 m. att.or./MSUD c.elv. doppio f. A 18mm

PVC-JZ 3x0,75 grigio 0m

Forma A (18 mm) – M12, attacco orizzontale

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

LED e circuito di protezione

Cavo di connessione L = 150 mm

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.

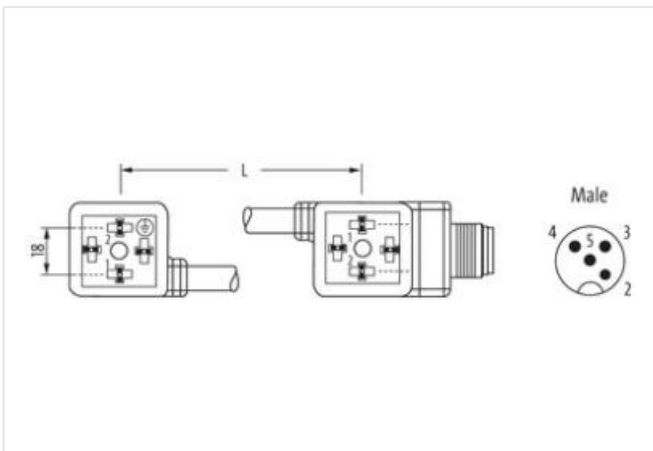
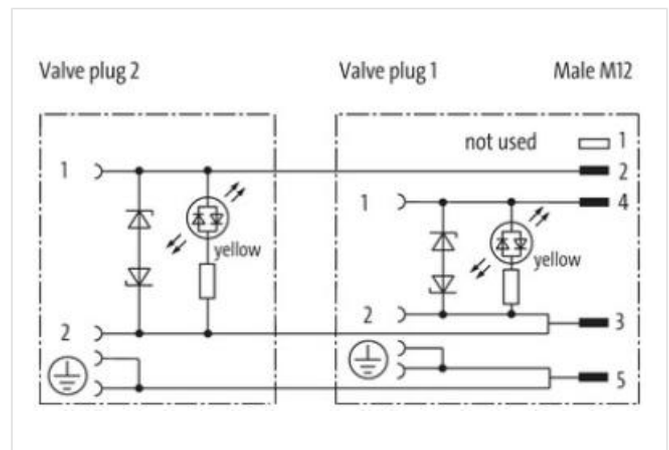
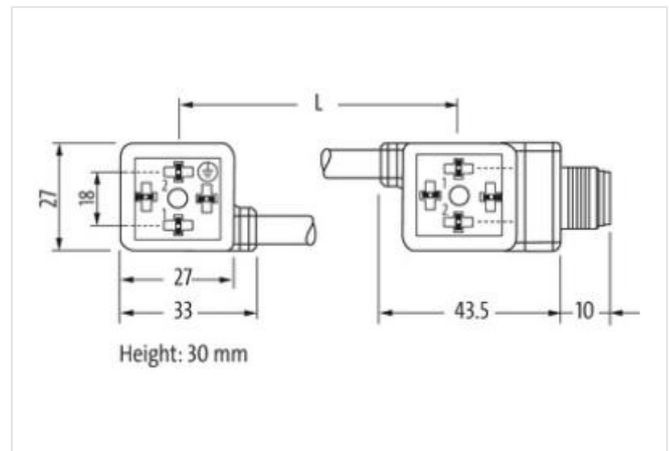
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Coppia di serraggio 0,4 Nm

Filettatura M3

Coppia di serraggio 0,4 Nm

Filettatura M3

dati commerciali

| | |
|----------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27143423 |
| ECLASS-6.1 | 27279218 |
| ECLASS-7.0 | 27279218 |
| ECLASS-8.0 | 27279218 |
| ECLASS-9.0 | 27060312 |
| ECLASS-10.1 | 27060312 |
| ECLASS-11.1 | 27060312 |
| ECLASS-12.0 | 27060312 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4048879144186 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85444290 |

Dati tecnici | Dati elettrici

Capacity CX 20 ms

Dati elettrici | Alimentazione

| | |
|--|--------|
| Tensione di esercizio CA | 24 V |
| Tensione di esercizio CA min | 19,2 V |
| Tensione di esercizio CA max | 28,8 V |
| Tensione di esercizio CC | 24 V |
| Tensione di esercizio CC min | 18 V |
| Tensione di esercizio CC max | 30 V |
| Tensione di picco di spegnimento max | 55 V |
| Corrente di esercizio per ciascun contatto max | 4 A |

Protezione dei dispositivi | Elettrica

| | |
|---|--------------------|
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP67 |
| Condizione aggiuntiva grado di protezione | inserito, Avvitato |

Dati meccanici | Dati del materiale

| | |
|----------------------|----------|
| Colore alloggiamento | nero |
| Materiale custodia | Plastica |

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio inserito, Avvitato

Caratteristiche ambientali | Climatiche

| | |
|--|----------------------------|
| Temperatura di esercizio min | -25 °C |
| Temperatura di esercizio max | 85 °C |
| Additional condition temperature range | depending on cable quality |

Installation | Cable

| | |
|-----------------------------------|---|
| Identificazione cavo | 216 |
| Tipo di cavo | 1 |
| Printing color of wire insulation | Bianco (isolamento nero) |
| Colore | grigio |
| Amount stranding | 1 |
| Stranding | 3 wires twisted |
| wire arrangement | nero 1, nero 2, Verde-giallo |
| Cable weight | 63,8 g/m |
| Materiale rivestimento | PVC |
| Durezza rivestimento | 80 ± 5 Shore A |
| Assenza di ingredienti (guaina) | Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone |
| Outer-diameter (jacket) | 5,9 mm |
| Tolerance outer diameter (sheath) | ± 5 % |

| | |
|---|--|
| Material wire insulation | PVC |
| Amount wires | 3 |
| Outer diameter insulation | 1,8 mm |
| Outer diameter tolerance core insulation | ± 5 % |
| Shore hardness wire insulation | 43 ± 5 Shore D |
| Material properties wire insulation | Ben lavorabile a macchina |
| Ingredient freeness wire insulation | Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone |
| Printing color of wire insulation | Bianco (isolamento nero) |
| Amount strands (wire) | 24 |
| Diameter of single wires | 0,2 mm |
| Conductor crosssection (wire) | 0,75 mm ² |
| Material conductor wire | Cavetto in rame, nudo |
| Conductor type (wire) | Classe di cavetti 5 |
| Capacità di corrente (standard) | a norme DIN VDE 0298-4 |
| Capacità di corrente min filo | 12 A |
| Electrical resistance line constant wire | 26 Ω/km @ 20 °C |
| Max. rated voltage power (conductor - ground) | 300 V |
| Max. rated voltage power (conductor - conductor) | 500 V |
| Power frequency withstand voltage power (wire - jacket) | 3 kV @ 60 s |
| AC withstand voltage power (wire - wire) | 3 kV @ 60 s |
| Temperatura di esercizio min (fissa) | -30 °C |
| Temperatura di esercizio max (fissa) | 70 °C |
| Temperatura di esercizio min (variabile) | -5 °C |
| Temperatura di esercizio max (variabile) | 70 °C |
| Resistenza al fuoco | UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 |
| chemical resistance | Buona, da controllare in funzione dell'applicazione |
| Resistenza alla benzina | Buona, da controllare in funzione dell'applicazione |
| Oil resistance | Buona, da controllare in funzione dell'applicazione DIN EN 60811-404 |
| raggio di curvatura (fisso) | 5 x Outer diameter |
| Raggio di curvatura (mobile) | 10 x Outer diameter |