

elettrovalvola MSUD forma B 10mm con cavo

PUR-JZ(STV) 3x0,75 nero robot+catena portacavo 3m

Forma B (10 mm)
 110 V AC/DC $\pm 10\%$
 LED e circuito di protezione
 senza manicotti

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.
 Altre lunghezze secondo disponibilità.

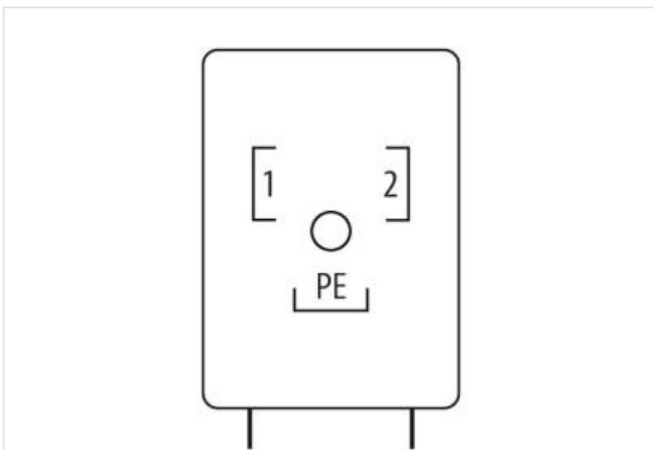
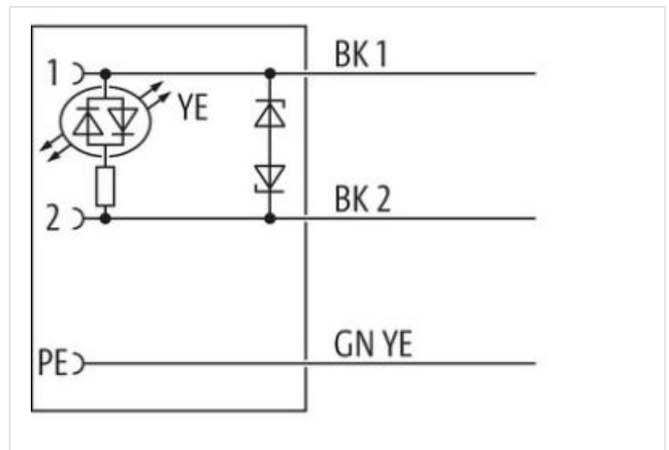
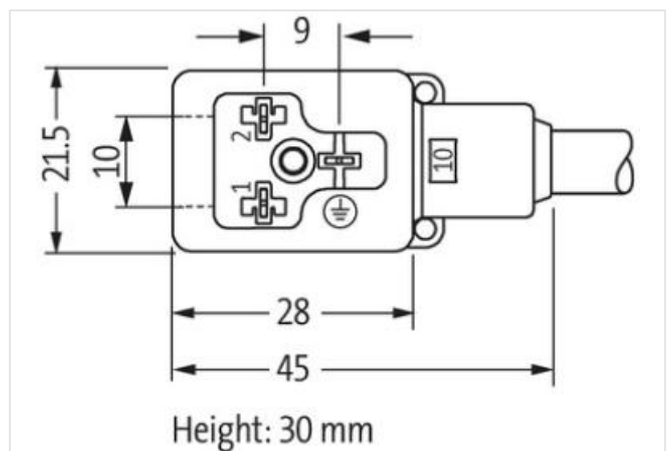
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Lunghezza 3 m

Coppia di serraggio 0,4 Nm

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Tipo di fissaggio | inserito, Avvitato |
| Rivestimento contatto | Argentato |
| Family construction form | MSUD B |
| Filettatura | M3 |
| Materiale morsetti | Lega di rame |
| Materiale | PBT |
| N. di poli | 3 |
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP67 |

dati commerciali

| | |
|----------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27061801 |
| GTIN | 4065909096567 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85444290 |

Dati tecnici | Dati elettrici

| | |
|--------------------------------|-------|
| Tempo di ritardo di caduta max | 20 ms |
|--------------------------------|-------|

Dati elettrici | Alimentazione

| | |
|--|-------|
| Tensione di esercizio CA | 110 V |
| Tensione di esercizio CA min | 99 V |
| Tensione di esercizio CA max | 121 V |
| Tensione di esercizio CC | 110 V |
| Tensione di esercizio CC min | 99 V |
| Tensione di esercizio CC max | 121 V |
| Tensione di picco di spegnimento max | 250 V |
| Corrente di esercizio per ciascun contatto max | 4 A |
| Corrente assorbita max | 8 mA |

Diagnosi

| | |
|-------------------------|--------|
| Indicatore di stato LED | giallo |
|-------------------------|--------|

Installazione | Collegamento

| | |
|--------------------------|----|
| Filettatura di fissaggio | M3 |
|--------------------------|----|

Protezione dei dispositivi | Elettrica

| | |
|--|--------------------|
| Condizione aggiuntiva grado di protezione | inserito, Avvitato |
| Grado di inquinamento | 3 |
| Picco di tensione nominale | 2,5 kV |
| Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) | I |
| Soppressore addizionale | Diodo, Z-Diodo |

Dati tecnici | Dati meccanici

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Profilo per tubo ondulato flessibile | senza |
|--------------------------------------|-------|

Dati meccanici | Dati del materiale

| | |
|----------------------------------|----------|
| Rivestimento blocco | verzinkt |
| Rivestimento collegamento a vite | verzinkt |
| Colore alloggiamento | nero |
| Materiale dispositivo bloccaggio | Acciaio |
| Material screw connection | Acciaio |

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 |

Important installation notes

Note on strain relief Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.

Note on bending radius **Attention:** Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.

| Installation Cable | |
|---|---|
| wire arrangement | nero 1, nero 2, Verde-giallo |
| Identificazione cavo | 656 |
| Tipo di cavo | 5 |
| Colore | nero |
| Type of Certificate | cURus |
| Amount stranding | 1 |
| Stranding | 3 wires twisted |
| wire arrangement | nero 1, nero 2, Verde-giallo |
| Cable weight | 48,4 g/m |
| Materiale rivestimento | PUR |
| Durezza rivestimento | 58 ± 3 Shore D |
| Assenza di ingredienti (guaina) | Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone |
| Outer-diameter (jacket) | 5,2 mm |
| Tolerance outer diameter (sheath) | ± 5 % |
| Material wire insulation | PP |
| Amount wires | 3 |
| Outer diameter insulation | 1,7 mm |
| Outer diameter tolerance core insulation | ± 5 % |
| Shore hardness wire insulation | 74 ± 3 Shore D |
| Ingredient freeness wire insulation | Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone |
| Amount strands (wire) | 42 |
| Diameter of single wires | 0,15 mm |
| Conductor crosssection (wire) | 0,75 mm ² |
| Material conductor wire | Cavetto in rame, nudo |
| Conductor type (wire) | Classe di cavetti 6 |
| Tensione nominale CA max | 300 V |
| 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 |
| Tensione alternata continuativa (filo - filo) | 2,5 kV @ 60 s |
| Tensione alternata continuativa (filo - guaina) | 2,5 kV @ 60 s |
| Temperatura di esercizio min (fissa) | -40 °C |
| Temperatura di esercizio max (fissa) | 80 °C / 90 °C @ 10000 h Funzionamento |
| Temperatura di esercizio min (variabile) | -25 °C |
| Temperatura di esercizio max (variabile) | 80 °C / 90 °C @ 10000 h Funzionamento |
| UV resistance | DIN EN ISO 4892-2 A |
| Resistenza al fuoco | UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 |
| 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 |
| N. di cicli (catena portacavo) | 10 Mio. @ 25 °C |
| Corsa (c. portacavo) | 5 m @ 25 °C Orizzontale |
| Velocità (c. portacavo) | 3,3 m/s @ 25 °C |
| N. di cicli | 1 Mio. |
| Sollecitazioni in torsione | ± 360 °/m |
| Velocità di torsione | 35 Cicli/min |