

## MSUD c. elv. forma A 18mm cavo ponte diodi

PUR 3X0,75 grigio, UL/CSA, c. portacavo 3m

Forma A (18 mm) 4 poli 24 V AC/DC ±10% VDR + LED

Altre lunghezze secondo disponibilità.

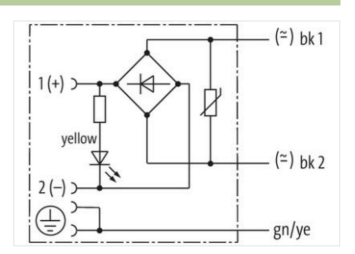
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

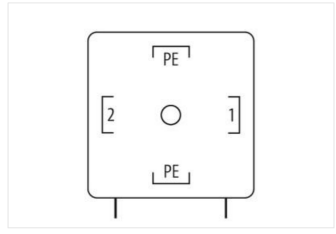
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

## Link al prodotto

## Immagine







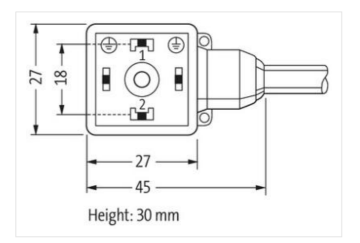


Immagine rappresentativa



Lunghezza	3 m
Coppia di serraggio	0,4 Nm



stay connected

Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Rivestimento contatto	Argentato
Family construction form	MSUD A
Filettatura	M3
Materiale morsetti	Lega di rame
Materiale	PBT
N. di poli	4
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Rivestimento contatto	Argentato
dati commerciali	• · ····
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1 ECLASS-11.1	27060312
	27060312
ECLASS-12.0	27060312
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879343046
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici   Alimentazione	
Tensione di esercizio CA	24 V
Tensione di esercizio CA min	21,6 V
Tensione di esercizio CA max	26,4 V
Tensione di esercizio CC	24 V
Tensione di esercizio CC min	21,6 V
Tensione di esercizio CC max	26,4 V
Tensione di picco di spegnimento max	1,3 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	< 1A
Corrente assorbita max	4 mA
Diagnosi	
Indicatore di stato LED	giallo
Installazione   Collegamento	3m-v
Filettatura di fissaggio	M3
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	0,8 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	1
Soppressore addizionale	Varistor
Dati meccanici   Dati del materiale	
Rivestimento collegamento a vite	verzinkt
Colore alloggiamento	nero
Material screw connection	Acciaio
Dati meccanici   Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Caratteristiche ambientali   Climatiche	
	-25 °C
Caratteristiche ambientali   Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max	-25 °C 85 °C



stay connected

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	236
Tipo di cavo	3
Printing color of wire insulation	Bianco (isolamento nero)
Colore	grigio
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	3 wires twisted
wire arrangement	nero 1, nero 2, Verde-giallo
Cable weigth	56,1 g/m
Materiale rivestimento	PUR
Durezza rivestimento	90 ± 5 Shore A
Assenza di ingredienti (guaina)	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone
Outer-diameter (jacket)	5,9 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	PP
Amount wires	3
Outer diameter insulation	1,85 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Shore hardness wire insulation	70 ± 5 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone
Printing color of wire insulation	Bianco (isolamento nero)
Amount strands (wire)	42
Diameter of single wires	0,15 mm
Conductor crosssection (wire)	0,75 mm <sup>2</sup>
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
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	DIN EN 60811-404   Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
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)	10 m @ 25 °C   Orizzontale
Velocità (c. portacavo)	0 (
Volodita (d. portadavo)	3 m/s @ 25 °C
N. di cicli	2 Mio.

PDF del prodotto per l'articolo 7000-18301-2360300



Velocità di torsione

35 Cicli/min