

conn. elettrov. SVS Eco forma A 18mm 250V

3+PE a cablare morsetti a vite M20x1,5

Forma A (18 mm) per pressostato 250 V AC/DC senza componenti metrico a cablare

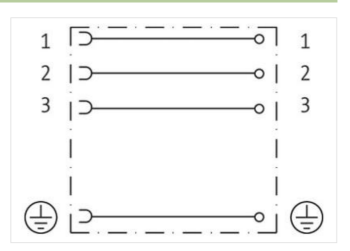
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

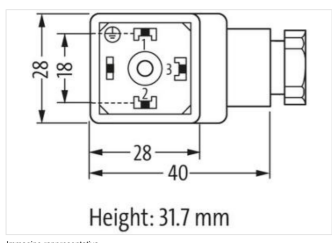
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine







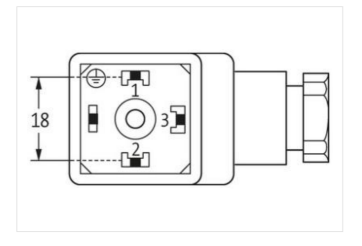


Immagine rappresentativa

Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440105



stay	connect	ed

ECLASS-11.1	27440105
ECLASS-12.0	27440105
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879294485
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	250 V
Tensione di esercizio CC max	250 V
Corrente di esercizio max	10 A
Dati tecnici Installazione	
Sezione di collegamento min	0,5 mm ²
Sezione di collegamento max	1,5 mm ²
Installazione Collegamento	
Coppia di serraggio	0,4 Nm
Coppia di serraggio vite di fissaggio	0,2 Nm
Filettatura di fissaggio	M20 x 1.5
Installazione Configurazione dei pin	
N. di poli	3 + PE
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Bloccato
Dati meccanici Dati del materiale	
Colore alloggiamento	nero
Material guarnizione	NBR
Materiale custodia	PA
Dati meccanici Dati di montaggio	
vite di fissaggio	M3
Campo di serraggio min	8 mm
Campo di serraggio max	10 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-40 °C
Temperatura di esercizio max	90 °C
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.