

## conn. elettrov. SVS forma A 18mm a cablare

morsetti a vite 0...230V PG9

Forma A (18 mm) per pressostato 0...230 V AC/DC senza componenti PG9

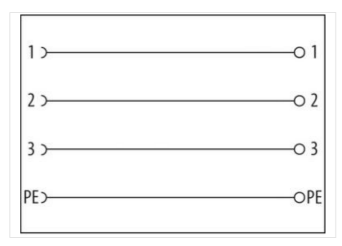
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

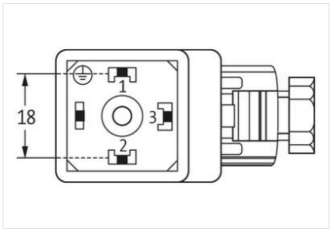
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

## Link al prodotto

## Immagine







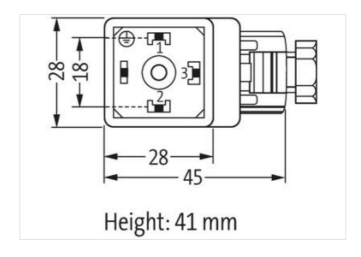


Immagine rappresentativa









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	
ECLASS-11.1	27440105	
ECLASS-12.0	27440105	
ETIM-5.0	EC002062	
GTIN	4048879187428	
Lotto minimo ordinabile	1	
Numero di tariffa doganale	85366990	
Dati elettrici   Alimentazione		
Tensione di esercizio CA max	230 V	
Tensione di esercizio CC max	230 V	
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	10 A	
Installazione   Collegamento		
Coppia di serraggio	0,4 Nm	
Filettatura di fissaggio	M3	
Installazione   Configurazione dei pin		
N. di poli	3 + PE	
Protezione dei dispositivi   Elettrica		
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato	
Dati meccanici   Dati di montaggio		
Tipo di fissaggio	PG9	
Campo di serraggio min	5 mm	
Campo di serraggio max	9,5 mm	
Caratteristiche ambientali   Climatiche		
Temperatura di esercizio min	-20 °C	
Temperatura di esercizio max	60 °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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.	