

conn. elettrov. SVS forma A 18mm a cablare

morsetti a vite 0...230V M16x1,5

Forma A (18 mm) per pressostato

0...230 V AC/DC

senza componenti

metrico

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

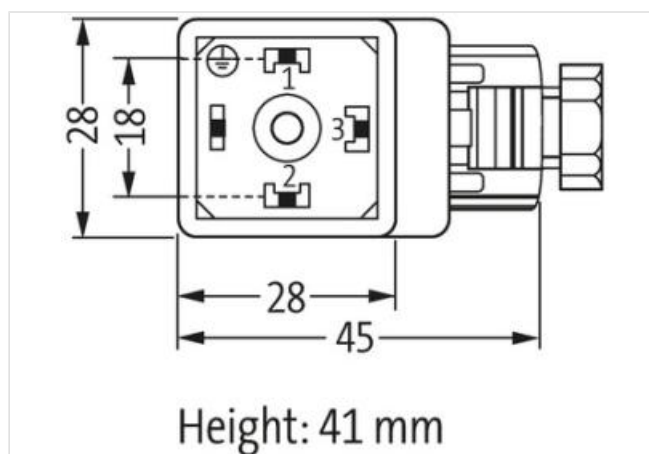
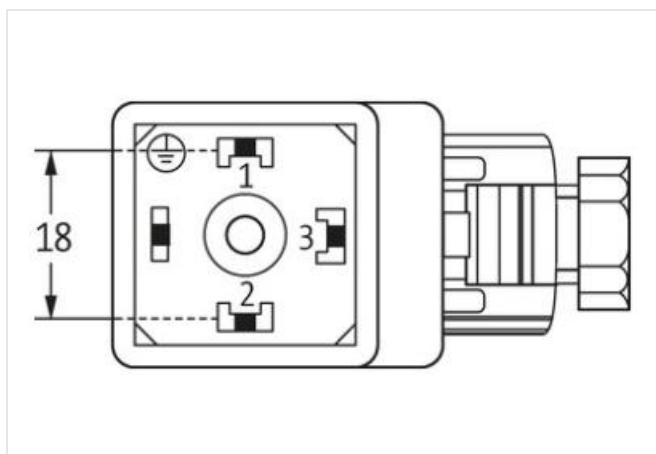


Immagine rappresentativa



Tipo di fissaggio

inserito, Avvitato

Grado di protezione (EN CEI 60529)

IP65

dati commerciali

ECLASS-6.0

27279221

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.
Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-05-10

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Tel. +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

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	4048879187442
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
Dati tecnici Installazione	
Sezione di collegamento max	1,5 mm²
Installazione Collegamento	
Coppia di serraggio	0,4 Nm
Filettatura di fissaggio	M16 x 1.5
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	
vite di fissaggio	M3
Campo di serraggio min	5 mm
Campo di serraggio max	10 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	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.