

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

3+PE a cablare M16x1,5 4-6mm

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

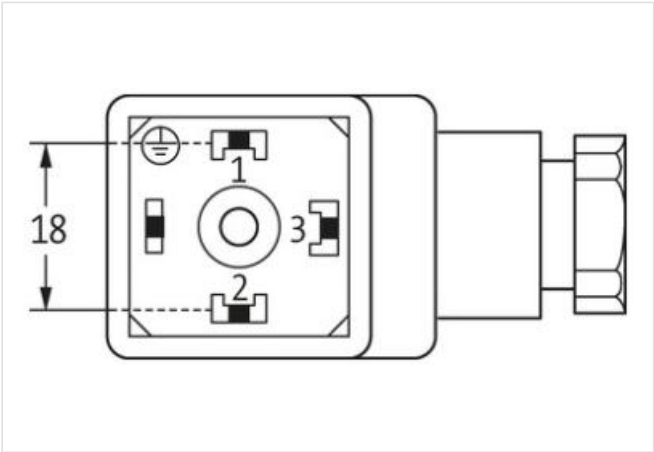
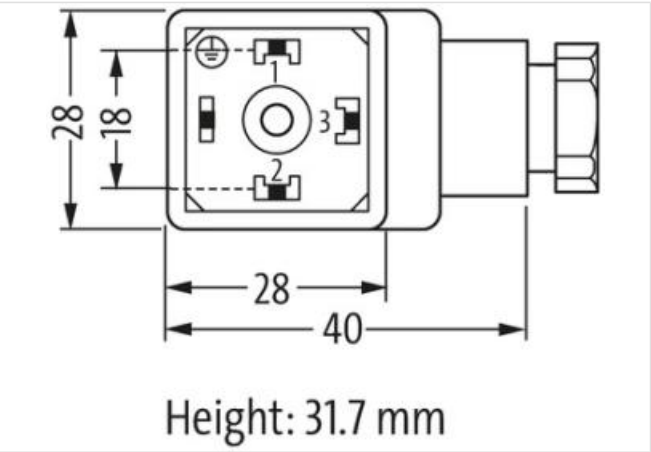
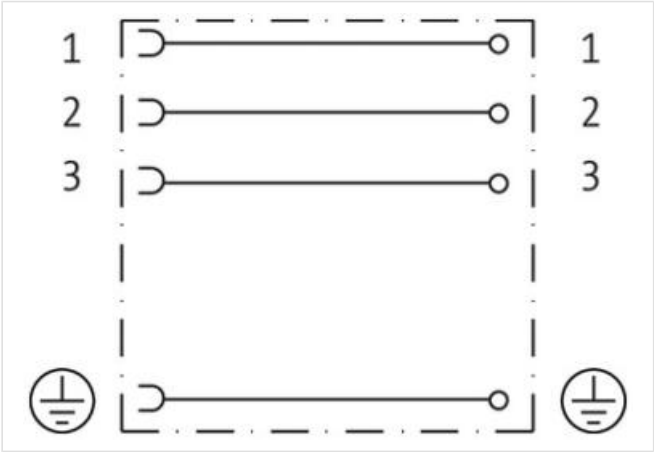


Immagine rappresentativa



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
ECLASS-11.1	27440105
ECLASS-12.0	27440105
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879310963
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 per ciascun contatto 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	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 del materiale

Colore alloggiamento	nero
Material guarnizione	NBR
Materiale custodia	PA

Dati meccanici | Dati di montaggio

vite di fissaggio	M3
Campo di serraggio min	4 mm
Campo di serraggio max	6 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.