

conn. elettrov. SVS forma B 10mm a cablare

230V LED+VDR M16x1,5

Forma B (10 mm)
230 V AC $\pm 10\%$
LED e RC
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

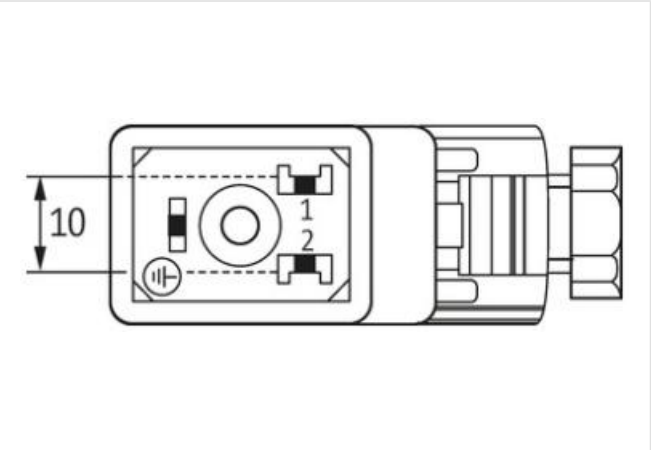
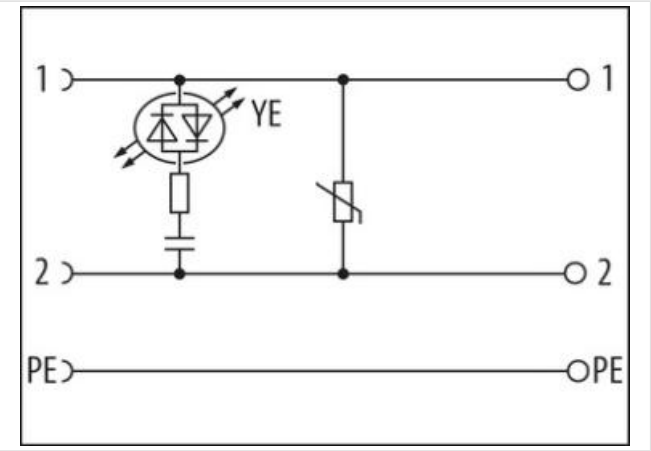
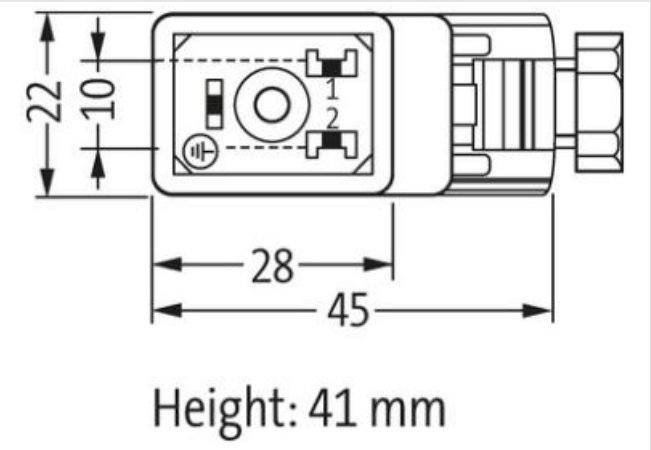


Immagine rappresentativa



Tipo di fissaggio inserto, 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	4048879187244
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

Dati tecnici | Dati elettrici

Tempo di ritardo di caduta max	15 ms
Potenza di ritenuta max	50 W

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CA	230 V
Tensione di esercizio CA min	207 V
Tensione di esercizio CA max	253 V
Tensione di picco di spegnimento max	450 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	1 A
Corrente assorbita max	12 mA

Diagnosi

Indicatore di stato LED	giallo
-------------------------	--------

Dati tecnici | Installazione

Sezione di collegamento max	1,5 mm ²
-----------------------------	---------------------

Installazione | Collegamento

Coppia di serraggio	0,4 Nm
Filettatura di fissaggio	M16 x 1.5

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Bloccato, Con collegamento a vite
---	---

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.