

conn. elettrov. SVS forma BI 11mm a cablare

230V LED+VDR M16x1,5

Forma BI (11 mm)
230 V AC/DC $\pm 10\%$
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.

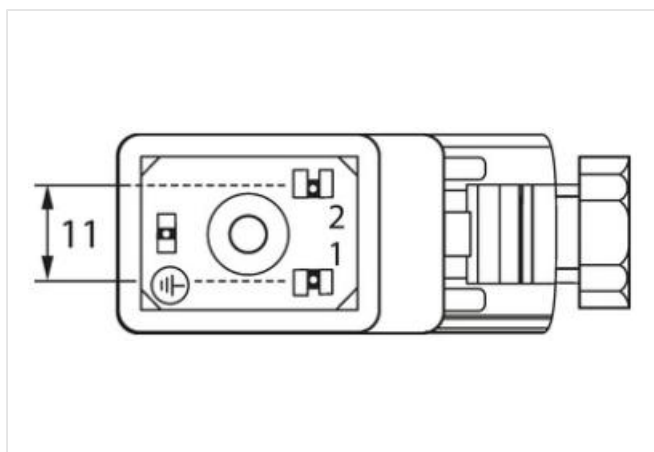
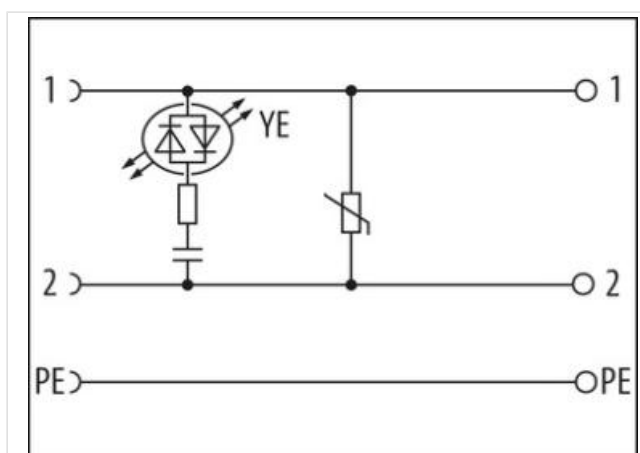
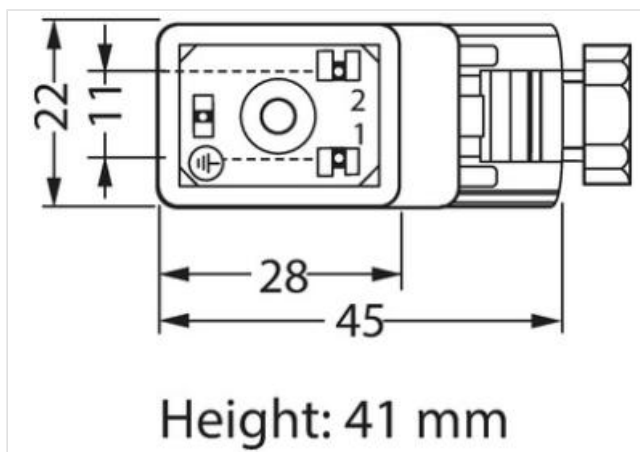
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



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	4048879187077
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 esercizio CC	230 V
Tensione di esercizio CC min	207 V
Tensione di esercizio CC 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.