

**conn. elettrov. SVS forma BI 11mm a cablare**

morsetti a vite 110V LED+VDR PG9

Forma BI (11 mm)  
110 V AC/DC  $\pm 10\%$   
LED e VDR  
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.

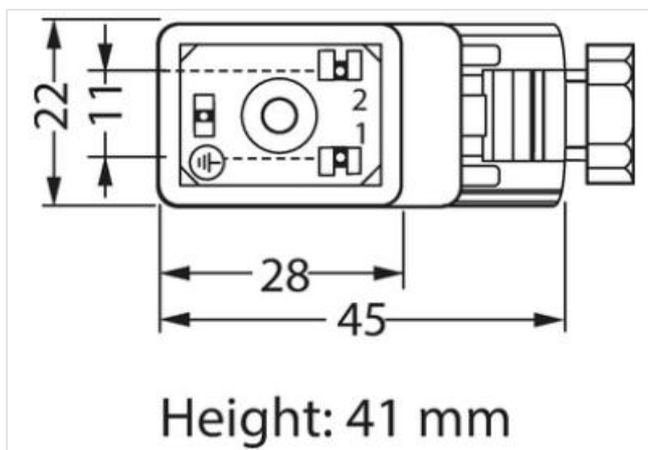
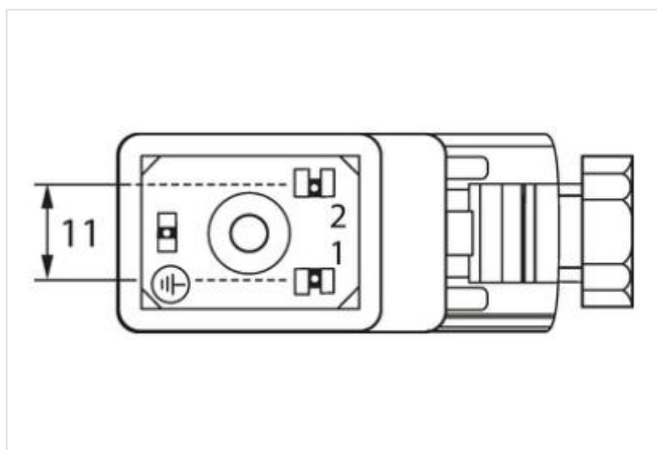
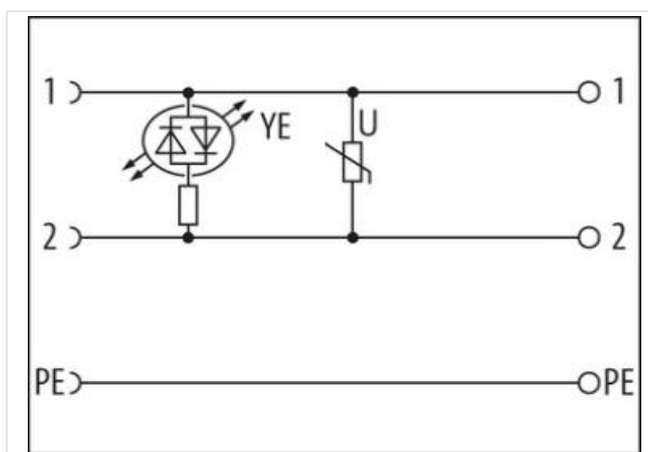
**[Link al prodotto](#)****Immagine**

Immagine rappresentativa

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
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879187114
Lotto minimo ordinabile	1

Numero di tariffa doganale 85366990

**Dati tecnici | Dati elettrici**

Capacity CX	10 ms
Potenza di ritenuta max	100 W

**Dati elettrici | Alimentazione**

Tensione di esercizio CA	110 V
Tensione di esercizio CA min	99 V
Tensione di esercizio CA max	121 V
Tensione di esercizio CC	110 V
Tensione di esercizio CC min	99 V
Tensione di esercizio CC max	121 V
Tensione di picco di spegnimento max	250 V
Corrente assorbita max	12 mA

**Diagnosi**

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

**Dati tecnici | Installazione**

Sezione di collegamento max	1,5 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	---------------------

**Installazione | Collegamento**

Coppia di serraggio	0,4 Nm
Filettatura di fissaggio	M3

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

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

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

Tipo di fissaggio	PG9
Campo di serraggio min	6 mm
Campo di serraggio max	8 mm

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	60 °C