

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

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

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

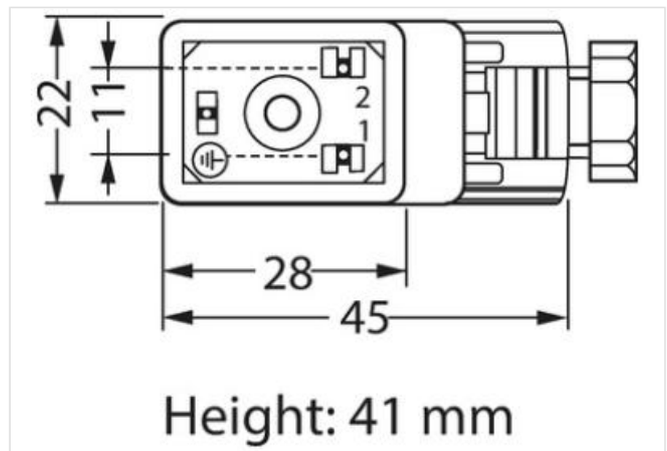
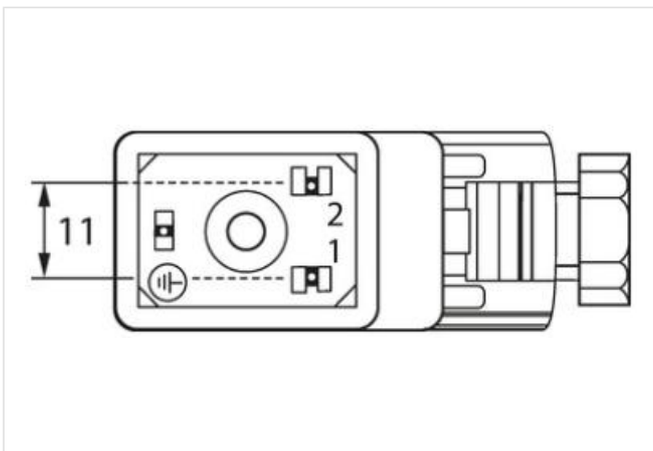
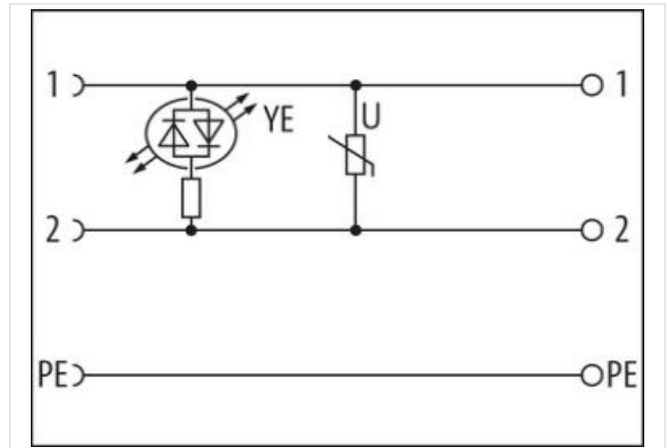


Immagine rappresentativa

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
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879187138
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	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