

c.elv. SVS Eco LED for. B 10mm LED+VDR 230V

2+PE a cablare morsetti a vite M16x1,5

Forma B (10 mm)
230 V AC/DC $\pm 15\%$
LED e VDR
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.

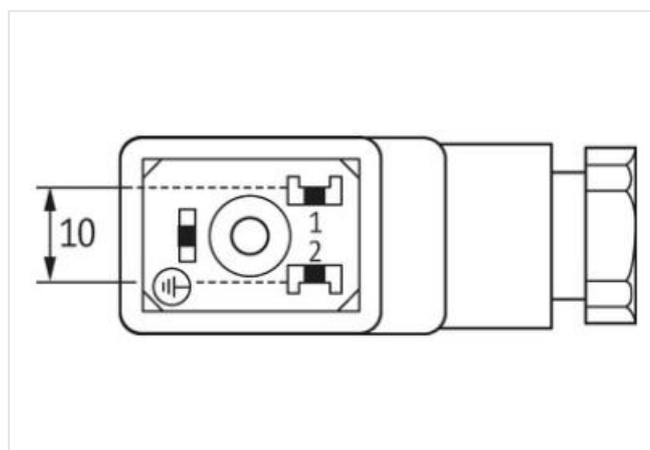
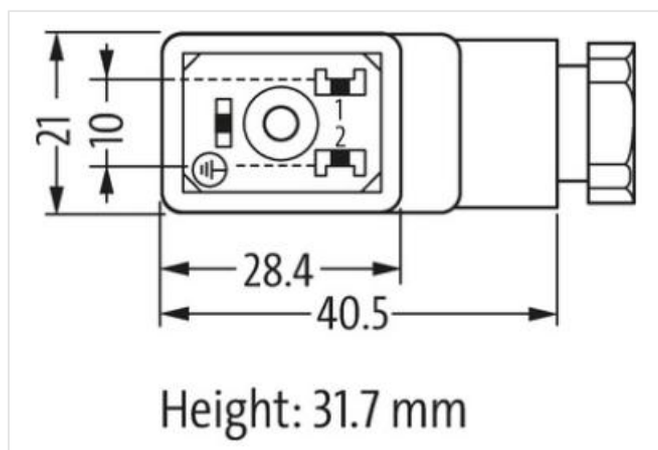
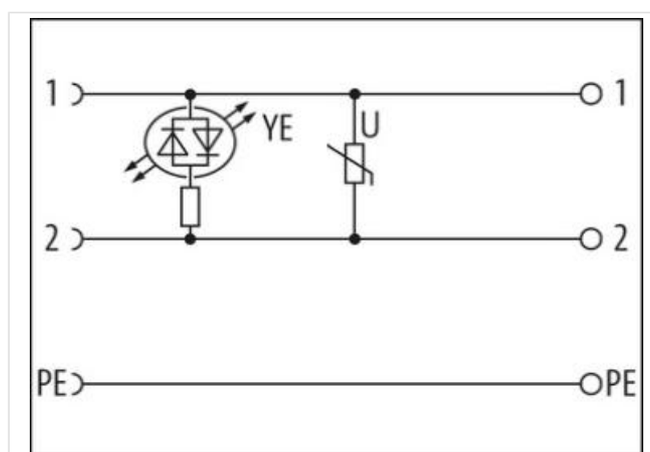
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

Tipo di fissaggio inserito, AvvitatoGrado 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	4048879187268
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CA	230 V
Tensione di esercizio CA min	195,5 V
Tensione di esercizio CA max	264,5 V
Tensione di esercizio CC	230 V
Tensione di esercizio CC min	195,5 V
Tensione di esercizio CC max	264,5 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	1,5 A

Diagnosi

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

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	2 + PE
------------	--------

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Soppressore addizionale	Varistor

Dati meccanici | Dati del materiale

Colore alloggiamento	Opaco
Material guarnizione	NBR
Materiale custodia	PA

Dati meccanici | Dati di montaggio

vite di fissaggio	M3
Campo di serraggio min	6 mm
Campo di serraggio max	8 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.