

c.elv. SVS Eco LED forma A 18mm LED+VDR 24V

2+PE a cablare morsetti a vite M16x1,5

Forma A (18 mm)
24 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.

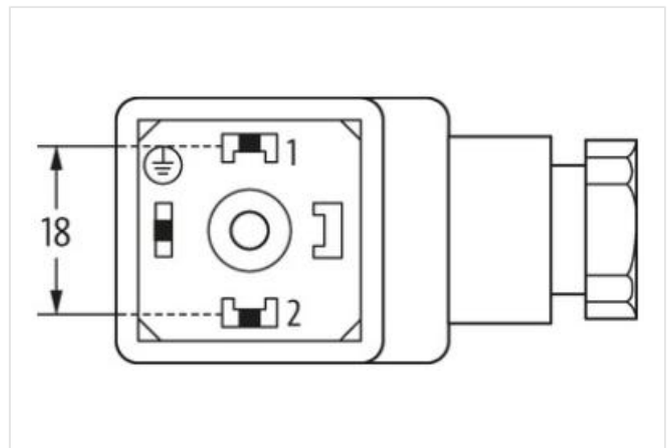
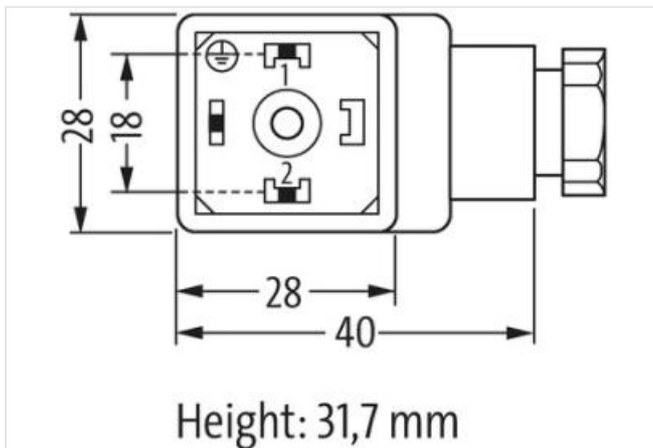
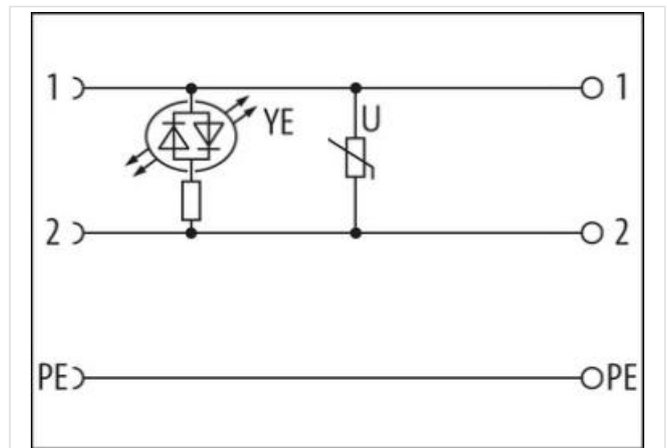
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65

dati commerciali

ECLASS-6.0	27279221
------------	----------

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.
Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-05-02

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Tel. +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

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	4048879187671
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CA	24 V
Tensione di esercizio CA min	20,4 V
Tensione di esercizio CA max	26,4 V
Tensione di esercizio CC	24 V
Tensione di esercizio CC min	20,4 V
Tensione di esercizio CC max	26,4 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