

c.elv. SVS Eco LED for. BI 11mm LED+VDR 24V

2+PE a cablare morsetti a vite M16x1,5

Forma BI (11 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.

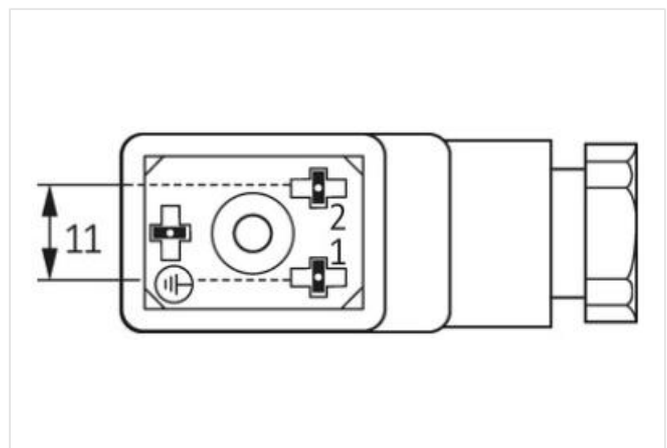
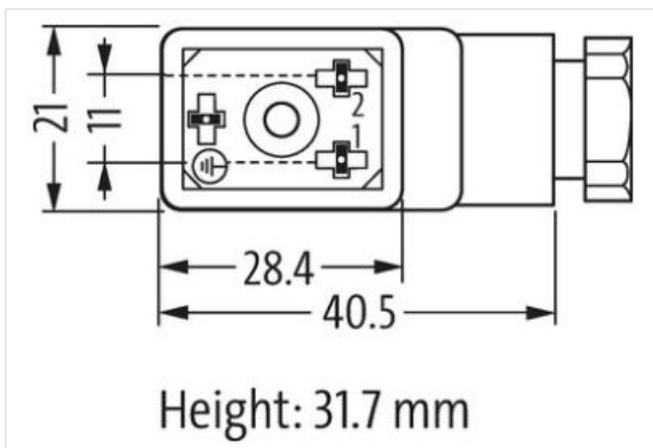
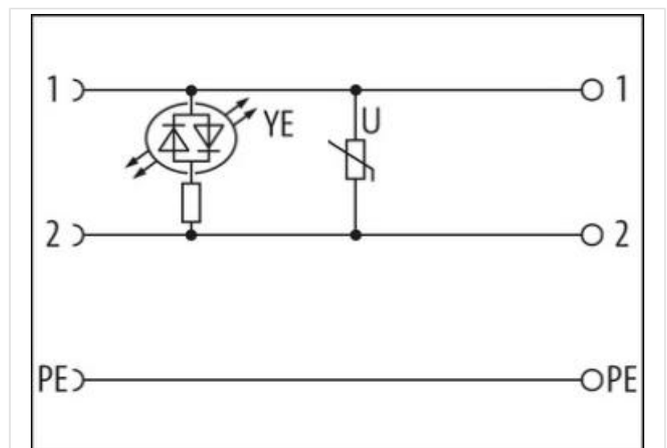
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Tipo di fissaggio inserto, 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. 2024-05-19

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 | 4048879187183 |
| 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 |

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. |