

**c.elv. SVS Eco LED for. B 10mm LED+VDR 24V**

2+PE a cablare morsetti a vite M16x1,5

Forma B (10 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.

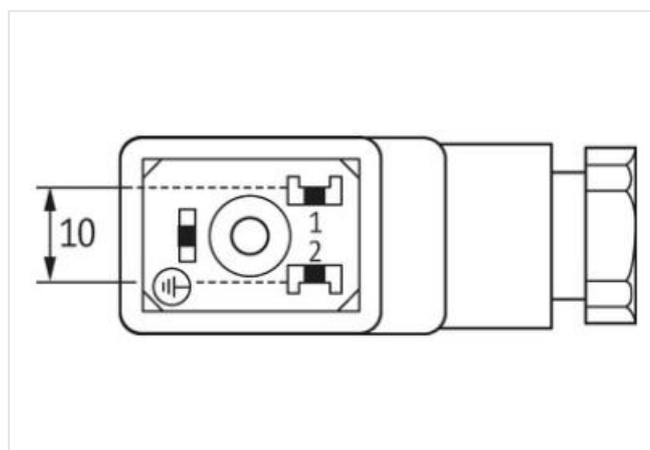
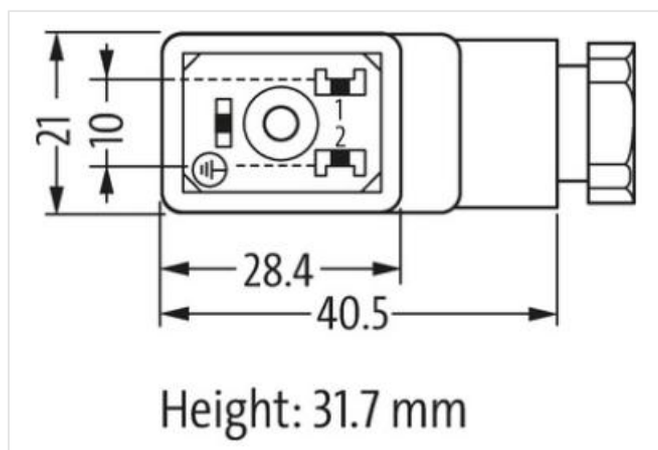
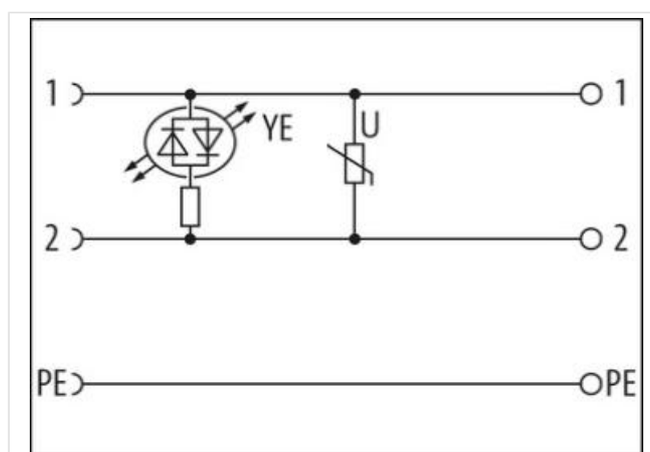
**[Link al prodotto](#)****Immagine**

Immagine rappresentativa



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

**dati commerciali**

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

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| 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                       | 4048879187343 |
| 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 <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento max | 1,5 mm <sup>2</sup> |

#### 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 | <b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |