

## SVS Eco Ventilst. BI-11mm Schraubklemmanschluss

2-pol. + PE, 0,5 - 1,5mm<sup>2</sup>, 6 - 8mm, LED+VDR 24V

Bauform BI (11 mm)

24 V AC/DC ±15%

LED und VDR

metrisch

selbstanschließbar

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

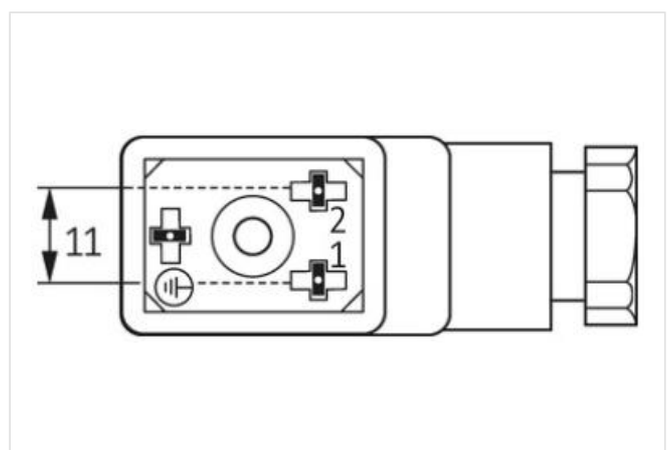
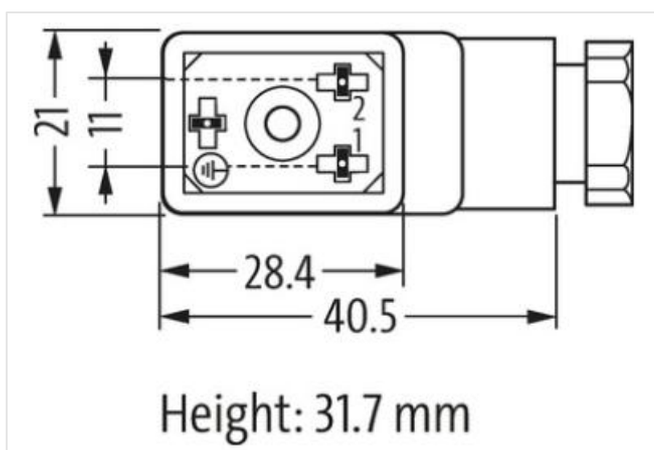
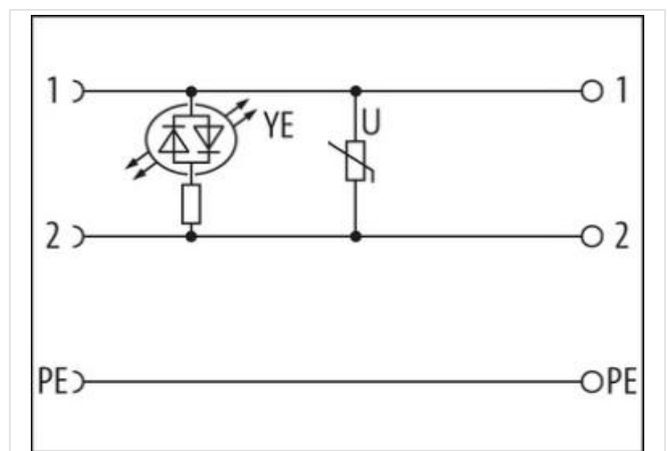


Abbildung stellvertretend



#### Seite 1

Befestigungsart

gesteckt, verschraubt

Schutzart (EN IEC 60529)

IP65

Kaufmännische Daten	
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	4048879187183
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
Elektrische Daten   Versorgung	
Betriebsspannung AC	24 V
Betriebsspannung AC min.	20,4 V
Betriebsspannung AC max.	26,4 V
Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung DC min.	20,4 V
Betriebsspannung DC max.	26,4 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	1,5 A
Diagnosen	
Statusanzeige LED	gelb
Installation	
Anschlussquerschnitt min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Installation   Anschluss	
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment Klemmschraube	0,2 Nm
Befestigungsgewinde	M16 x 1.5
Installation   Pin-Belegung	
Polzahl	2 + PE
Geräteschutz   Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Zusatzbeschaltung	Varistor
Mechanische Daten   Materialdaten	
Farbe Gehäuse	opak
Material Dichtung	NBR
Material Gehäuse	PA
Mechanische Daten   Montagedaten	
Befestigungsschraube	M3
Klemmbereich min.	6 mm
Klemmbereich max.	8 mm
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	90 °C
Wichtige Installationshinweise	
Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.
Hinweis zum Biegeradius	<b>ACHTUNG:</b> Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.