

### SVS Ventilst. BF BI 11 mm selbstanschl.Schraubkl.

230V LED+VDR M16x1,5

Bauform BI (11 mm)  
230 V AC/DC  $\pm 10\%$   
LED und VDR  
metrisch

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

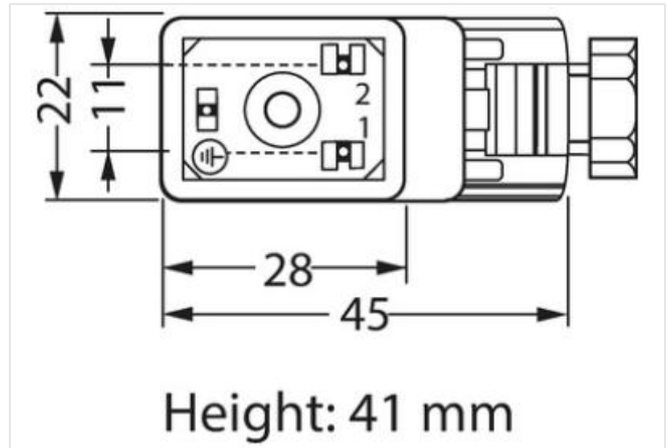
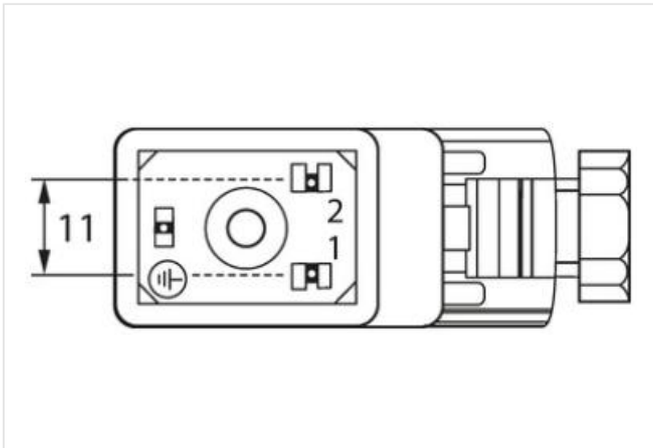
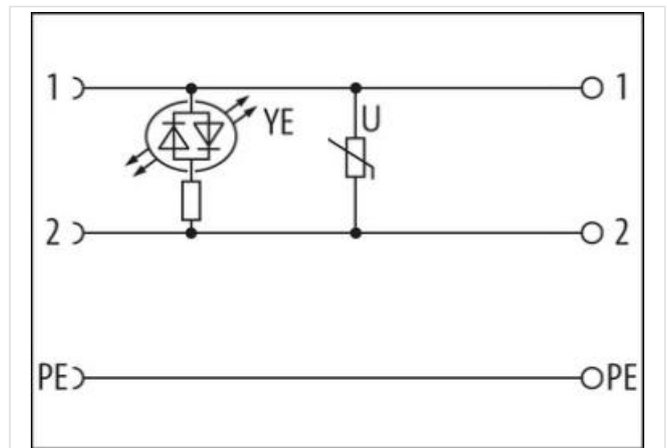


Abbildung stellvertretend



#### Seite 1

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	4048879187107
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

#### Elektrische Daten

Abfallverzögerungszeit max.	15 ms
Halteleistung max.	50 W

#### Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC	230 V
Betriebsspannung AC min.	207 V
Betriebsspannung AC max.	253 V
Betriebsspannung DC	230 V
Betriebsspannung DC min.	207 V
Betriebsspannung DC max.	253 V
Abschaltspitzenspannung max.	450 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	1 A
Stromaufnahme max.	12 mA

#### Diagnosen

Statusanzeige LED	gelb
-------------------	------

#### Installation

Anschlussquerschnitt max.	1,5 mm <sup>2</sup>
---------------------------	---------------------

#### Installation | Anschluss

Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Befestigungsgewinde	M16 x 1.5

#### Geräteschutz | Elektrisch

Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verriegelt, mit Verschraubung
---------------------------	---

#### Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsschraube	M3
Klemmbereich min.	5 mm
Klemmbereich max.	10 mm

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °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.