

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

110V LED+VDR M16x1,5

Bauform BI (11 mm)

110 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.

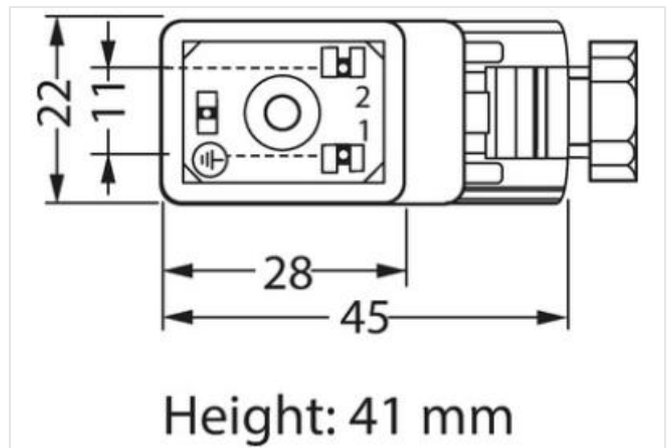
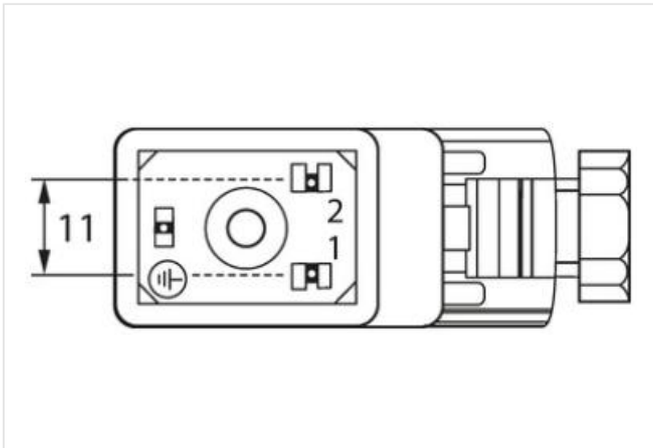
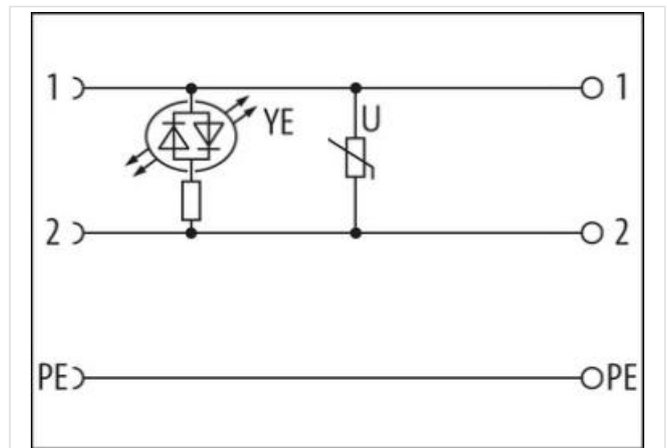
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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
ETIM-5.0	EC002062

GTIN	4048879187138
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
<b>Elektrische Daten</b>	
Kapazität CX	10 ms
Halteleistung max.	100 W
<b>Elektrische Daten   Versorgung</b>	
Betriebsspannung AC	110 V
Betriebsspannung AC min.	99 V
Betriebsspannung AC max.	121 V
Betriebsspannung DC	110 V
Betriebsspannung DC min.	99 V
Betriebsspannung DC max.	121 V
Abschaltspitzenspannung max.	250 V
Stromaufnahme max.	12 mA
<b>Diagnosen</b>	
Statusanzeige LED	gelb
<b>Installation</b>	
Anschlussquerschnitt max.	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Installation   Anschluss</b>	
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Befestigungsgewinde	M16 x 1.5
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verriegelt, mit Verschraubung
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Befestigungsschraube	M3
Klemmbereich min.	5 mm
Klemmbereich max.	10 mm
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C