

SVS Ventilst. BF B 10 mm selbstanschl. Schraubkl.

110V LED+VDR PG9

Bauform B (10 mm)
 110 V AC/DC $\pm 10\%$
 LED und VDR
 PG9

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.

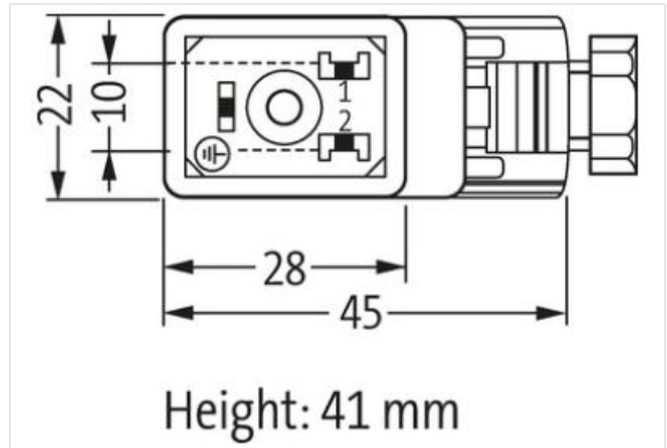
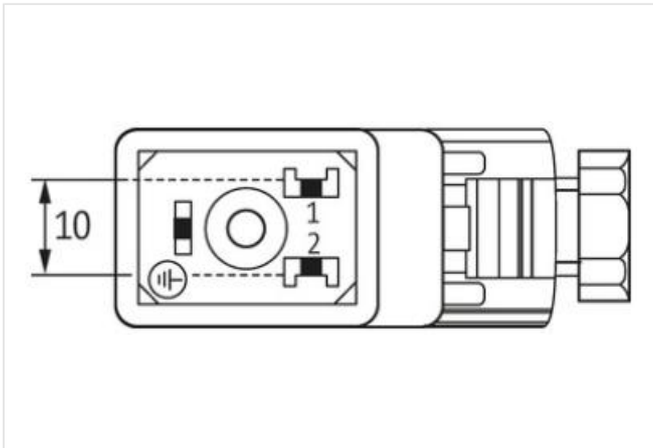
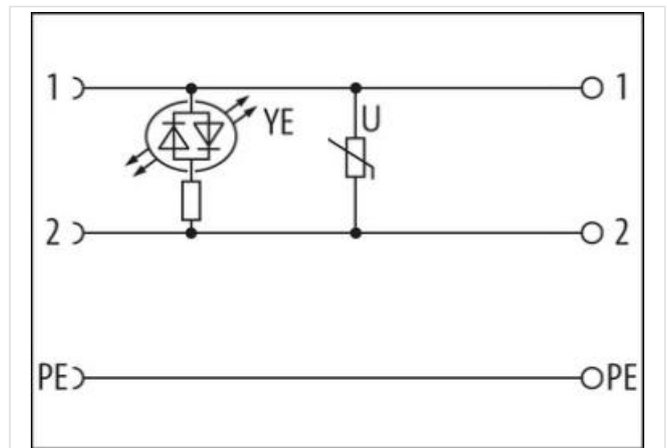
Link zum Produkt**Abbildungen**

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	4048879187282
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
Elektrische Daten	
Kapazität CX	10 ms
Halteleistung max.	100 W
Elektrische Daten Versorgung	
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
Betriebsstrom je Kontakt max.	1 A
Stromaufnahme max.	12 mA
Diagnosen	
Statusanzeige LED	gelb
Installation	
Anschlussquerschnitt max.	1,5 mm ²
Installation Anschluss	
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Befestigungsgewinde	M3
Geräteschutz Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verriegelt, mit Verschraubung
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	PG9
Klemmbereich min.	6 mm
Klemmbereich max.	8 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C