

SVS Ventilst. BF B 10 mm selbstanschl. Schraubkl.

230V LED+VDR PG9

Bauform B (10 mm)
 230 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.

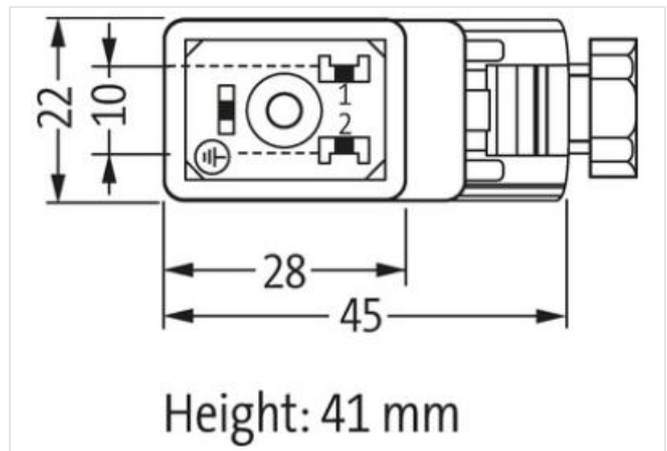
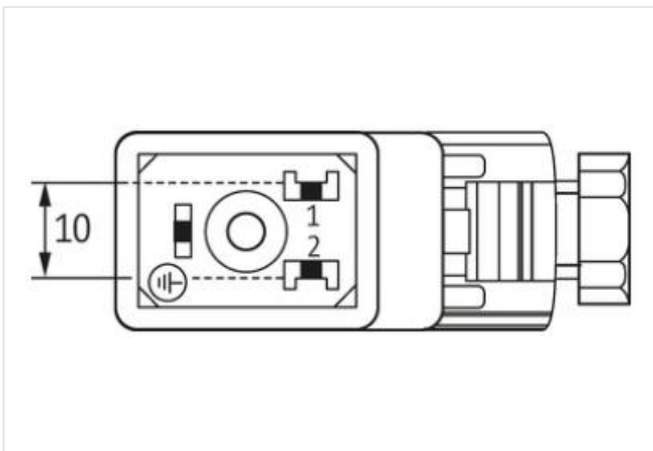
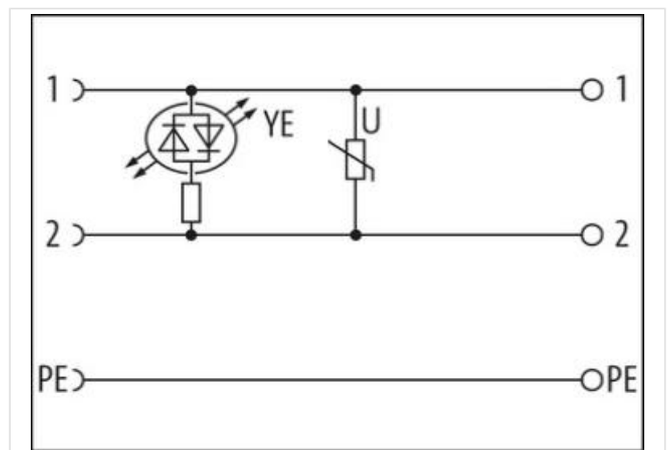
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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	4048879187251
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
Elektrische Daten	
Kapazität CX	15 ms
Halteleistung max.	100 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 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