

## SVS Ventilst. BF A 18 mm selbstanschl. Schraubkl.

230V LED+VDR PG9

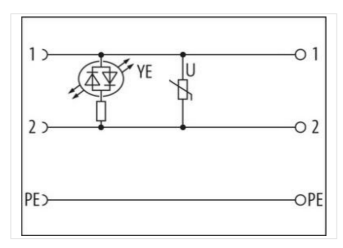
Bauform A (18 mm) 230 V AC/DC ±10% LED und VDR PG9

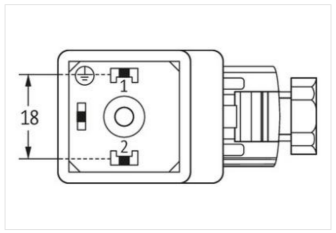
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen







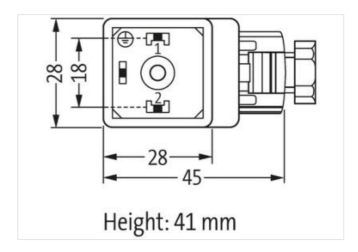


Abbildung stellvertretend

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	
ECLASS-10.1	27440105	
·	•	·



ECLASS-11.1	27440105	
ECLASS-12.0	27440105	
ETIM-5.0	EC002062	
GTIN	4048879187541	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85366990	
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	
Betriebsstrom je Kontakt max.	1 A	
Installation   Anschluss		
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm	
Befestigungsgewinde	M3	
Installation   Pin-Belegung		
B 1 11	. 25	

GTIN	4048879187541	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85366990	
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	
Betriebsstrom je Kontakt max.	1 A	
Installation   Anschluss		
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm	
Befestigungsgewinde	M3	
Installation   Pin-Belegung		
Polzahl	2 + PE	
Geräteschutz   Elektrisch		
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt	
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.	