

SVS Ventilst. BF A 18 mm selbstanschl. Schraubkl.

230V LED+VDR PG9

Bauform A (18 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.

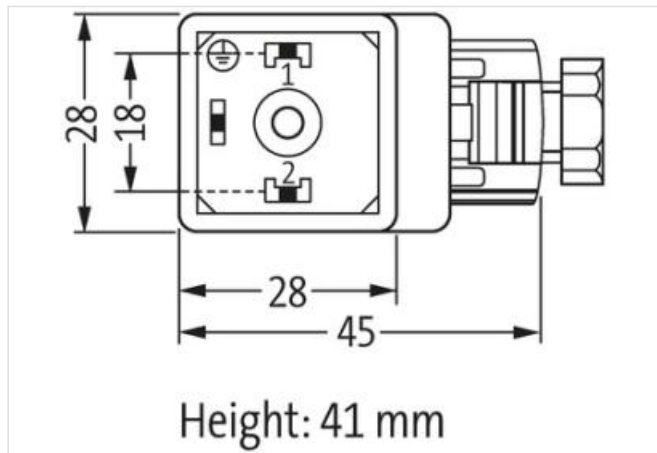
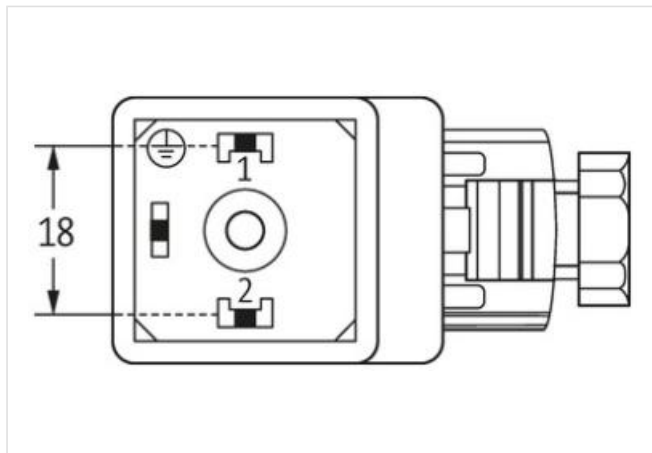
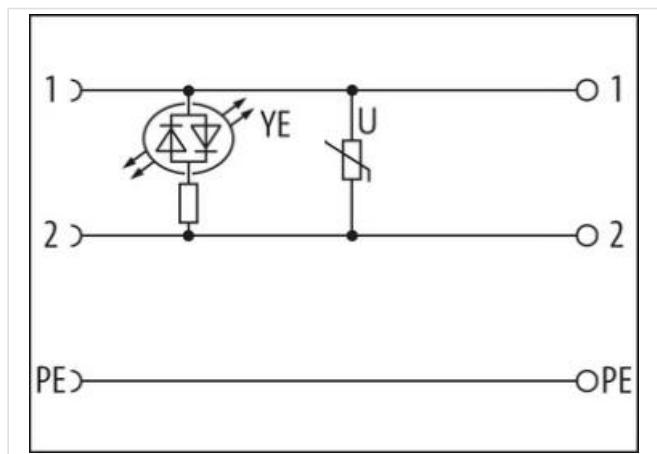
Link zum Produkt**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Seite 1

Schutzart (EN IEC 60529)

IP65

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------|----------|
| ECCLASS-6.0 | 27279221 |
| ECCLASS-7.0 | 27440104 |
| ECCLASS-8.0 | 27440104 |
| ECCLASS-9.0 | 27440102 |
| ECCLASS-10.1 | 27440105 |

| | |
|--------------------|---------------|
| ECCLASS-11.1 | 27440105 |
| ECCLASS-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

| | |
|---------|--------|
| Polzahl | 2 + PE |
|---------|--------|

Geräteschutz | Elektrisch

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Zusatzbedingung Schutzart | gesteckt, verschraubt |
|---------------------------|-----------------------|

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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