

SVS Ventilst. BF BI 11 mm selbstanschl.Schraubkl.

230V LED+VDR PG9

Bauform BI (11 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

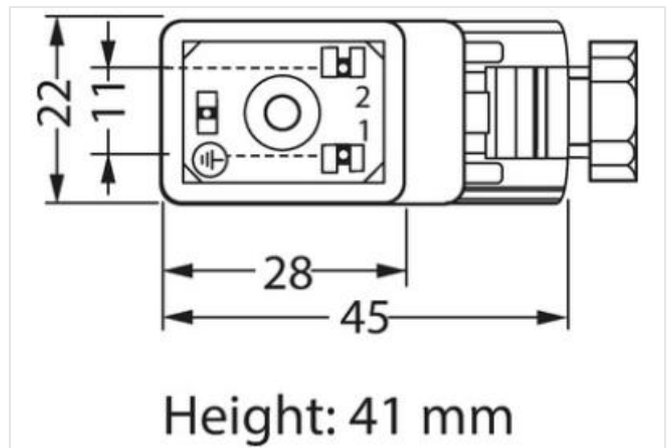
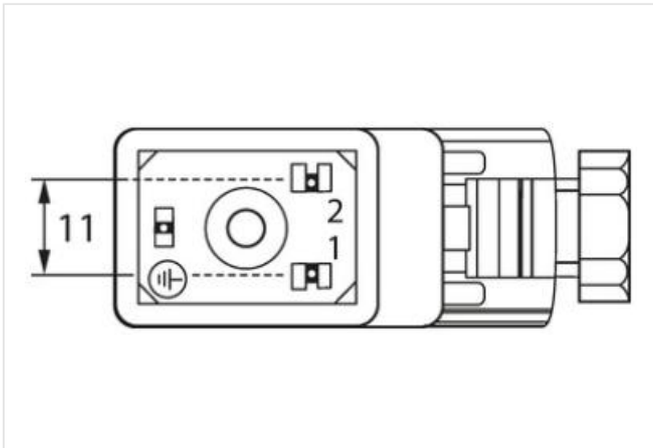
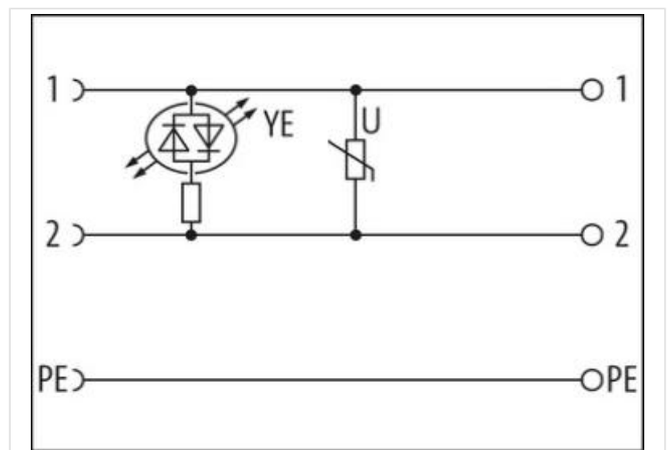


Abbildung stellvertretend

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 | 4048879187084 |
|------|---------------|

| | |
|--------------------|---|
| 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 |
|------------------------------|-------|

| | |
|--------------------|-------|
| 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 |
|-------------------------|-------|