

SVS Ventilst. BF BI 11 mm selbstanschl.Schraubkl.

110V LED+VDR M16x1,5

Bauform BI (11 mm)

110 V AC/DC $\pm 10\%$

LED und VDR

metrisch

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.

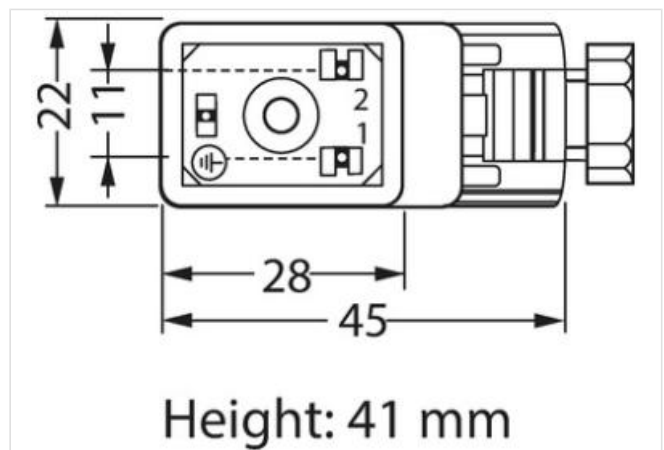
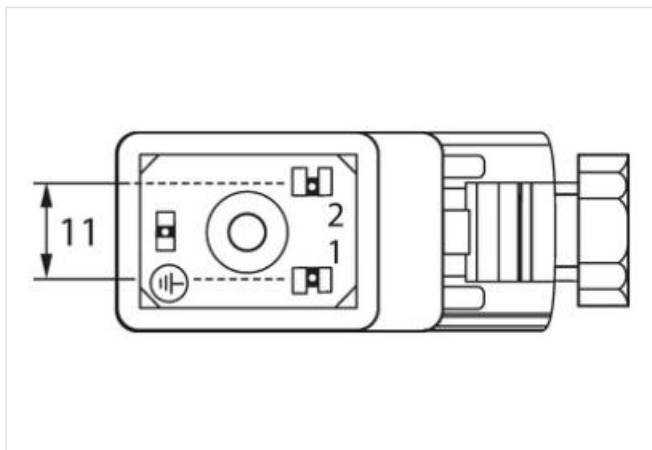
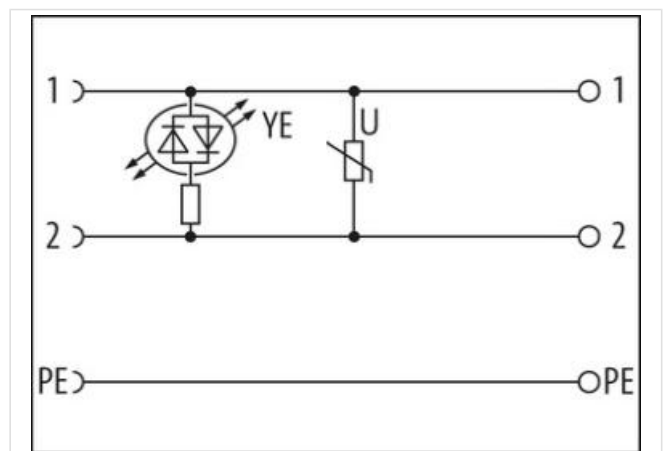
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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	4048879187138
------	---------------

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
------------------------------	-------

Stromaufnahme max.	12 mA
--------------------	-------

Diagnosen

Statusanzeige LED	gelb
-------------------	------

Installation

Anschlussquerschnitt max.	1,5 mm ²
---------------------------	---------------------

Installation | Anschluss

Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
------------------	--------

Befestigungsgewinde	M16 x 1.5
---------------------	-----------

Geräteschutz | Elektrisch

Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verriegelt, mit Verschraubung
---------------------------	---

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsschraube	M3
----------------------	----

Klemmbereich min.	5 mm
-------------------	------

Klemmbereich max.	10 mm
-------------------	-------

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	60 °C
-------------------------	-------