

SVS Ventilst. BF BI 11 mm selbstanschl.Schraubkl.

230V LED+VDR PG9

Bauform BI (11 mm)
230 V AC/DC $\pm 10\%$
LED und RC
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

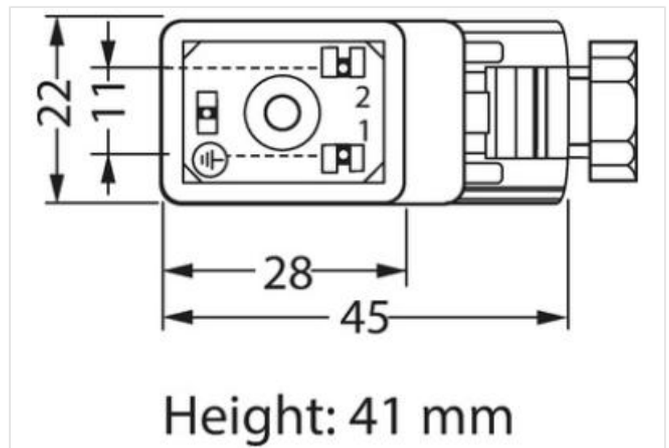
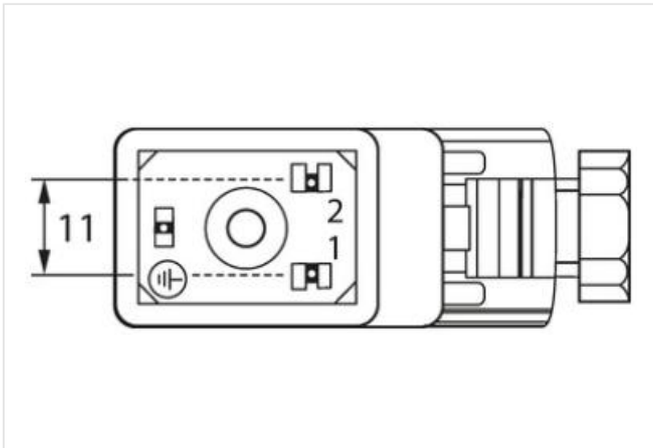
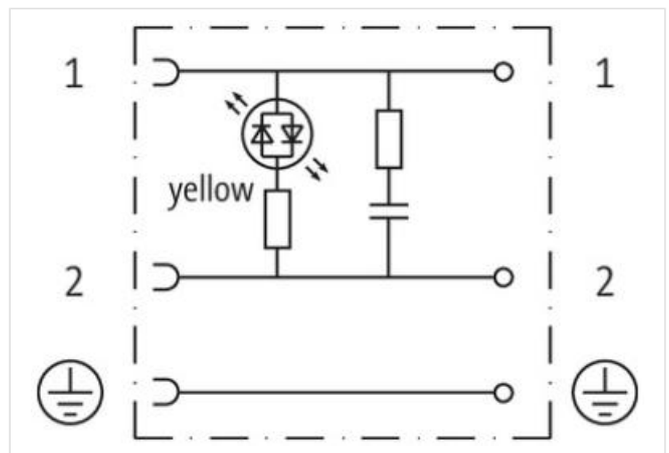


Abbildung stellvertretend

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	4048879187060
------	---------------

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Zolltarifnummer	85366990
-----------------	----------

Elektrische Daten

Kapazität CX	15 ms
--------------	-------

Halteleistung max.	50 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
-------------------------	-------