

SVS Ventilist. BF A 18 mm selbstanschl. Schraubkl.

24...230V LED M16x1,5

Bauform A (18 mm) für Druckschalter

24...230 V AC/DC

LED rot (2) grün (3)

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.

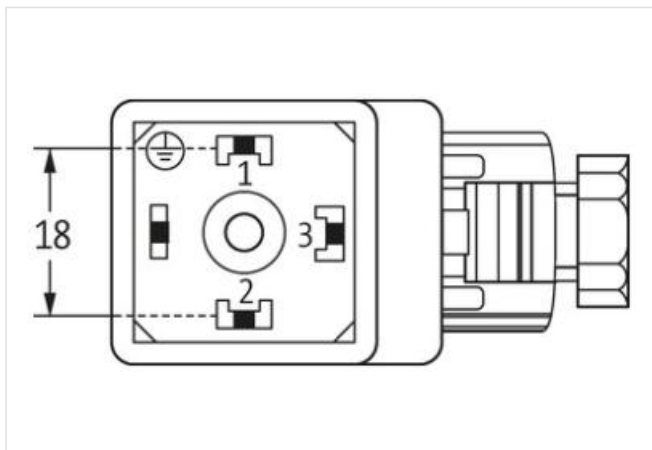
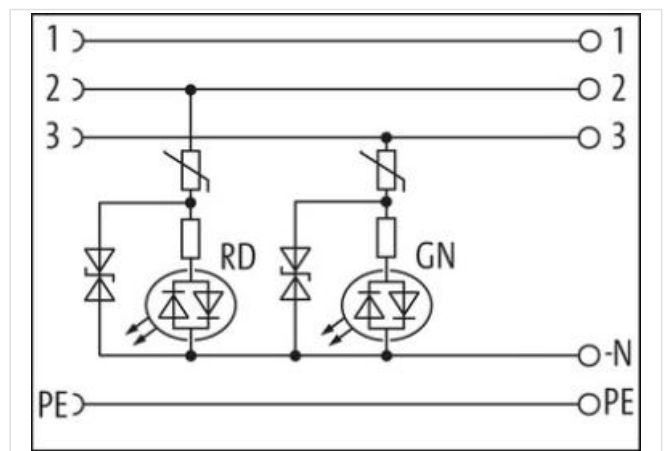
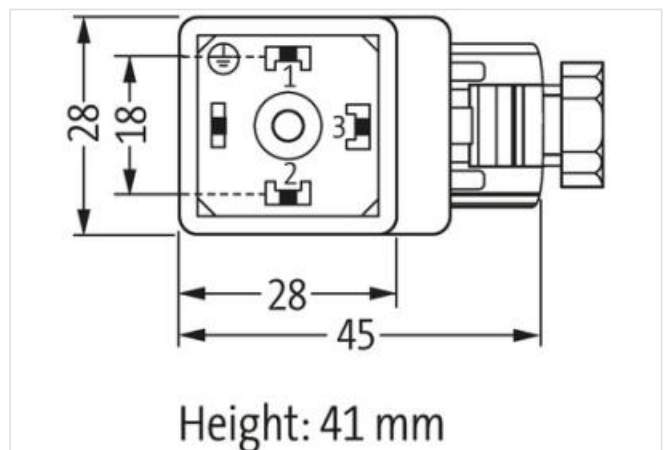
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Seite 1**

Befestigungsart gesteckt, verschraubt

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	4048879187503
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC min.	24 V
Betriebsspannung AC max.	230 V
Betriebsspannung DC min.	24 V
Betriebsspannung DC max.	230 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A

Diagnosen

Statusanzeige LED	grün, rot
-------------------	-----------

Installation

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

Installation | Anschluss

Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Befestigungsgewinde	M16 x 1.5

Installation | Pin-Belegung

Polzahl	3 + PE
---------	--------

Geräteschutz | Elektrisch

Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	III

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsschraube	M3
Klemmbereich min.	5 mm
Klemmbereich max.	10 mm

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	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.