

SVS Eco Ventilist. B-10mm Schraubklemmanschluss

2-pol. + PE, 0,5 - 1,5mm², 6 - 8mm, LED+VDR 110V

Bauform B (10 mm)
110 V AC/DC $\pm 15\%$
LED und VDR
metrisch
selbstanschließbar

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

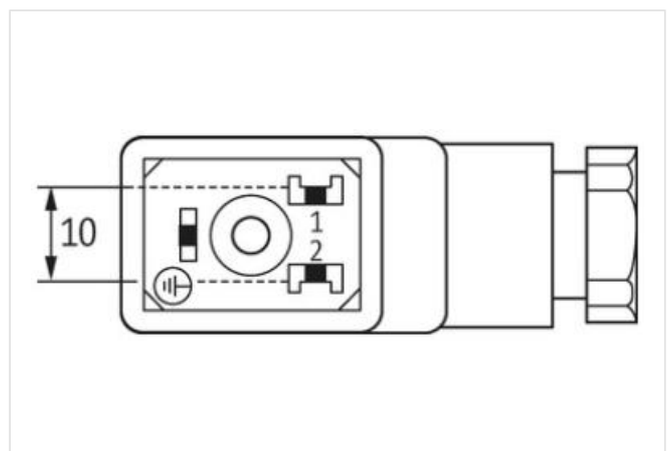
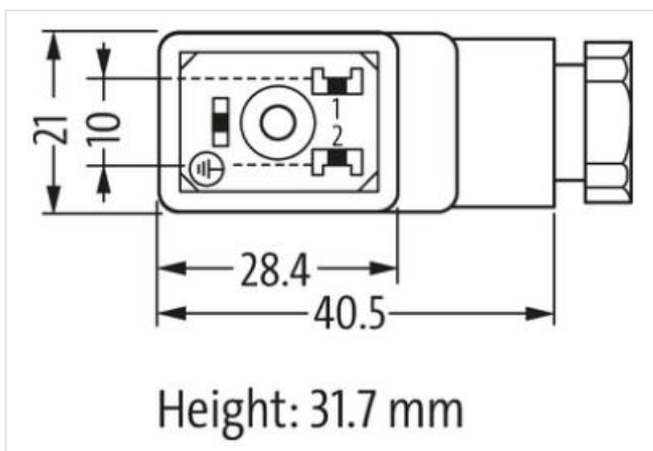
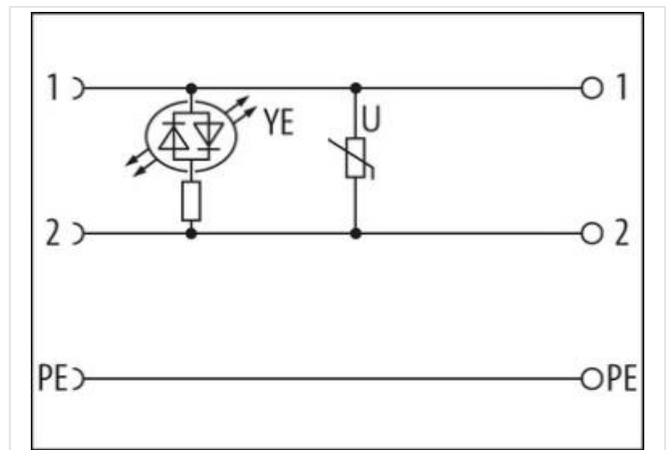


Abbildung stellvertretend



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	4048879187299
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC	110 V
Betriebsspannung AC min.	93,5 V
Betriebsspannung AC max.	126,5 V
Betriebsspannung DC	110 V
Betriebsspannung DC min.	93,5 V
Betriebsspannung DC max.	126,5 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	1,5 A

Diagnosen

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

Installation

Anschlussquerschnitt min.	0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt max.	1,5 mm ²

Installation | Anschluss

Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment Klemmschraube	0,2 Nm
Befestigungsgewinde	M16 x 1.5

Installation | Pin-Belegung

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

Geräteschutz | Elektrisch

Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Zusatzbeschaltung	Varistor

Mechanische Daten | Materialdaten

Farbe Gehäuse	opak
Material Dichtung	NBR
Material Gehäuse	PA

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsschraube	M3
Klemmbereich min.	6 mm
Klemmbereich max.	8 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	90 °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.