

SVS Eco Ventilist. CI-9.4mm Schraubklemmanschluss

2-pol. + PE, max. 0,5mm², 4 -6mm, LED+VDR 110V

Bauform CI (9.4 mm)

110 V AC/DC ±10%

LED und VDR

metrisch

Selbstanschließbar (Schraubklemmen)

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

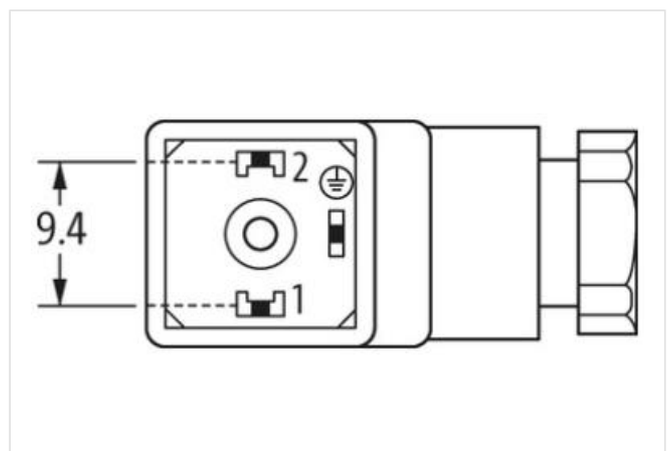
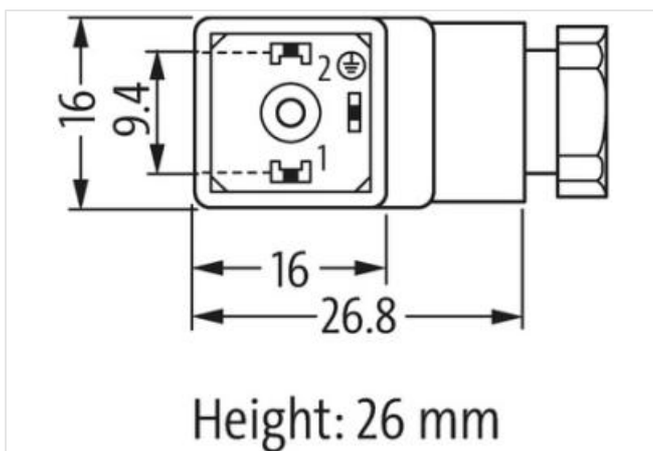
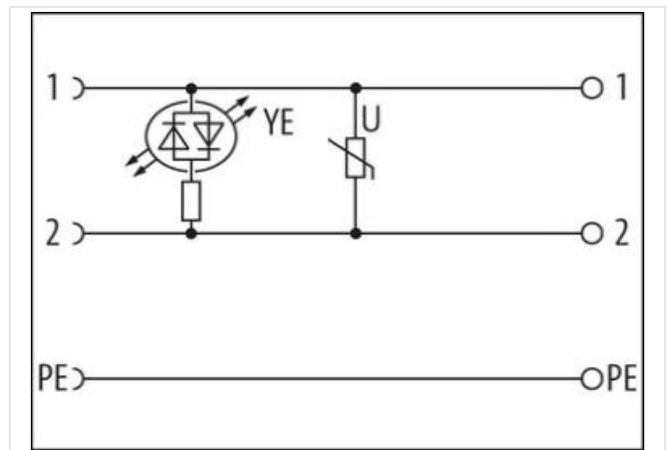


Abbildung stellvertretend

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

ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879186957
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
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
Betriebsstrom je Kontakt max.	1,5 A
Diagnosen	
Statusanzeige LED	gelb
Installation	
Anschlussquerschnitt max.	0,5 mm ²
Installation Anschluss	
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment Klemmschraube	0,2 Nm
Befestigungsgewinde	M12 x 1.5
Installation Pin-Belegung	
Polzahl	2 + PE
Geräteschutz Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Zusatzbeschaltung	Varistor
Mechanische Daten Materialdaten	
Farbe Gehäuse	transparent
Material Dichtung	NBR
Material Gehäuse	PA
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsschraube	M3
Klemmbereich min.	4 mm
Klemmbereich max.	6 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C