

**SVS Eco Ventilst. C-8mm Schraubklemmenschluss**2-pol. + PE, max. 0,5mm<sup>2</sup>, 4 -6mm, LED+VDR 24V

Bauform C (8 mm)

24 V AC/DC ±15%

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.

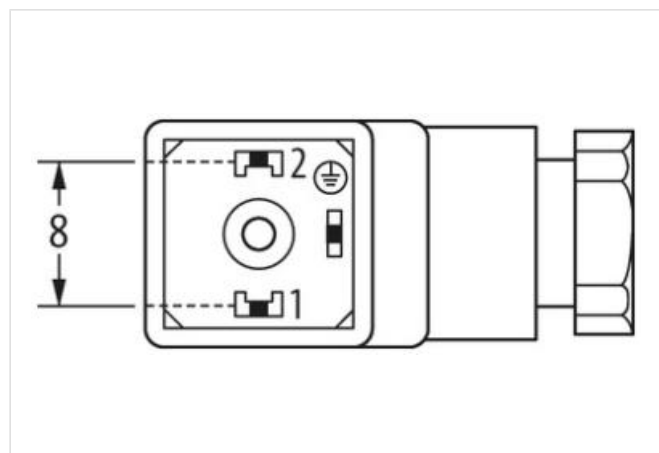
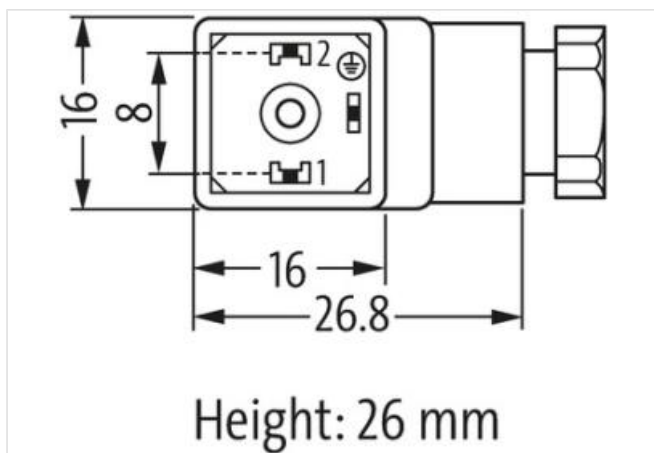
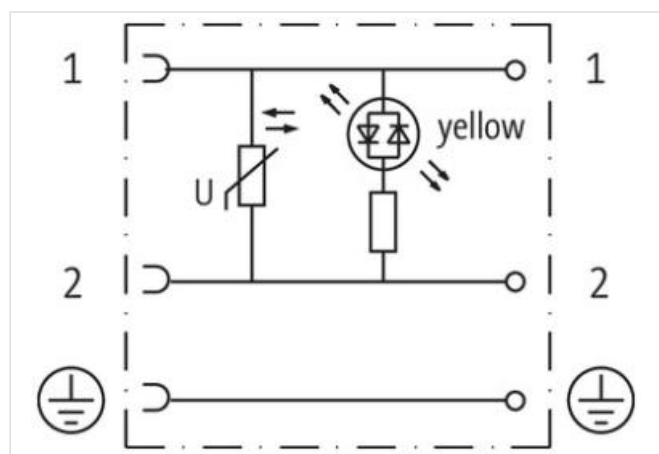
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform

30105

**Technische Daten**

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 17.02.2023

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

Betriebsspannung	24 V AC/DC ±15%
Betriebsstrom je Kontakt	max. 1.5 A
LED-Anzeige	gelb
Verriegelung der Steckplätze	M2.5 (empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm)
Anschlussquerschnitt	0.34...0.5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich (Kabel-Ø)	4...6 mm
Schutzart	IP65 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Zusatzbeschaltung	VDR
Verschraubung	M12×1.5 mm
Anzugsdrehmoment (Klemmschrauben)	0.2 ±0.1 Nm
Belegung	2 Kontakte + PE

#### Allgemeine Daten

Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Material (Dichtung)	NBR
Temperaturbereich	-40...+90 °C
Gehäuse	PA6 GF20: opak (milchig)

Herstellerartikelnummer 7000-30105-0000000