



the power to control

Low - Cost - 8-Kanal

Lampenprüf- und Störmeldebaustein für Verteilereinbau in Automaten-Aufschnapp-Bauform

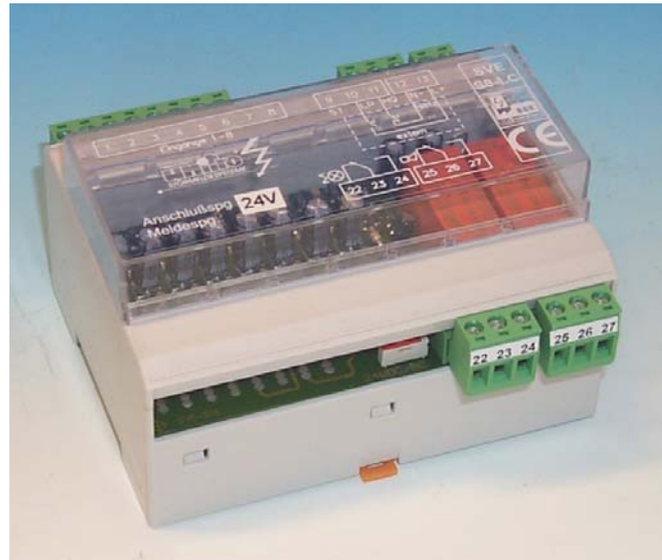
Typenbezeichnung:

SVE-S 8 - LC

Störmeldebaustein für 8 Meldeeingänge mit Sammelstörmeldung, quittierbarer Hupenneuwertermeldung und Lampenprüfung

SVE-LP 8 D - LC

Lampenprüfbaustein in Diodentechnik für 8 Signallampen, bei AC Lampenspannung: Halbwellen-Rückspannung



+



Systemmerkmale:

- Hupenwiederansteuerung bei Folgemeldungen
- Lagertypen : 24 V AC / DC und 230 V AC
- Lampentest
- Sammelmeldung potentialfrei max. 250 V 5 A
- Kompakte Bauform 100 x 75 x 55 / 62,5 mm hoch
- Hupenausgang potentialfrei max. 250 V 5 A
- EMV-Werte:
 -Industrie-Standard und EN-konform

Weiter im Programm: Lampenprüfbausteine:

SVE - LP 32D

SVE - LP 16 R (Relaistechnik)

Störmeldegundbaustein:

SVE - S 16

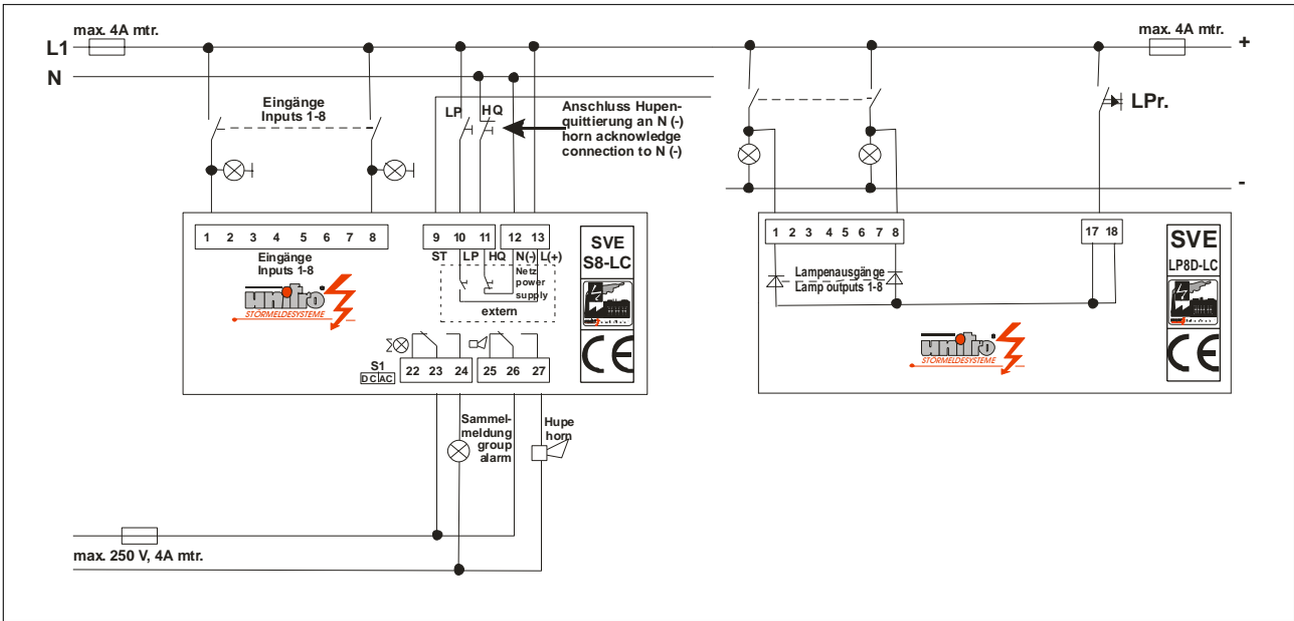
Störmeldeerweiterungsbausteine:

SVE - S 12 E + SVE - S 24 E



the power to control

Anschlussplan SVE-S 8 - LC und SVE-LP 8 D - LC



Technische Daten:

Bauform:

Aufschnappegehäuse 100 x 75 x 55 / 62,5 mm hoch,
Gewicht ca. 200 g

Anschluss:

Steckklemmen mit Schraubanschluss 1,5 mm²

Klimatische Bedingungen:

nach VDE 0160:
Klasse 3k3 +5° bis + 40°C
5% bis 85% relative Luftfeuchtigkeit

Nennspannung Meldesignal:

24 V AC / DC oder 230 V AC
spannungsangepasst
Spannungstoleranz ± 15%

Eingangsspiegel:

bei 24 V AC / DC 4 mA
bei 230 V AC 1,7 mA

Mindeststörsigaldauer:

25 ms

Verlustleistung:

max. 7 W

Kontaktbelastung:

max. 5 A, 250 V AC

Vorsicherung:

max. 4 A mtr.

Signallampen:

max. 5 W

Lampenprüfung:

Bei AC: Halbwellen - Rückspannung

Kriech- und Luftstrecken:

nach VDE 0160 Gruppe C

EMV, Störfestigkeit:

gem. -Industrie-Standard
und -Norm