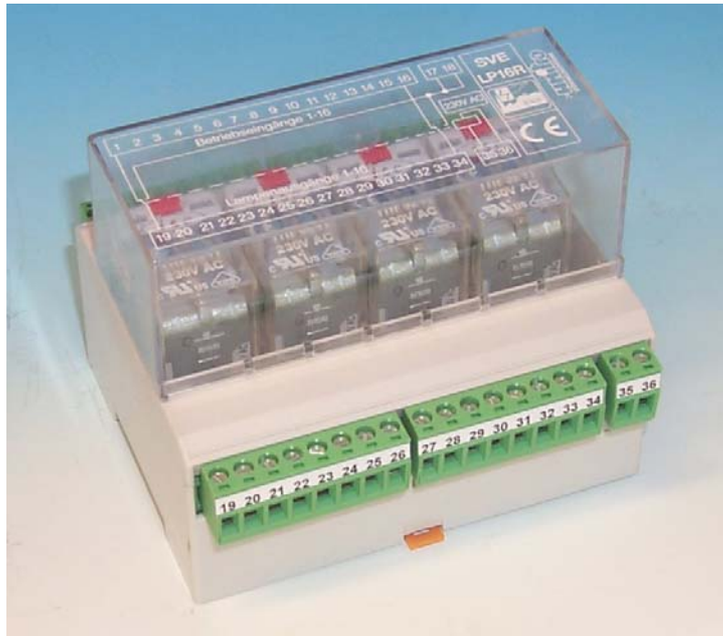




the power to control

Kompakt-Lampenprüfbausteine für Verteilereinbau in Automaten-Aufschnapp-Bauform



+



SVE-LP 32 D

Lampenprüfbaustein in Diodenlogik für 32 Signallampen
Bei AC Lampenspannung: Halbwellen-Rückspannung

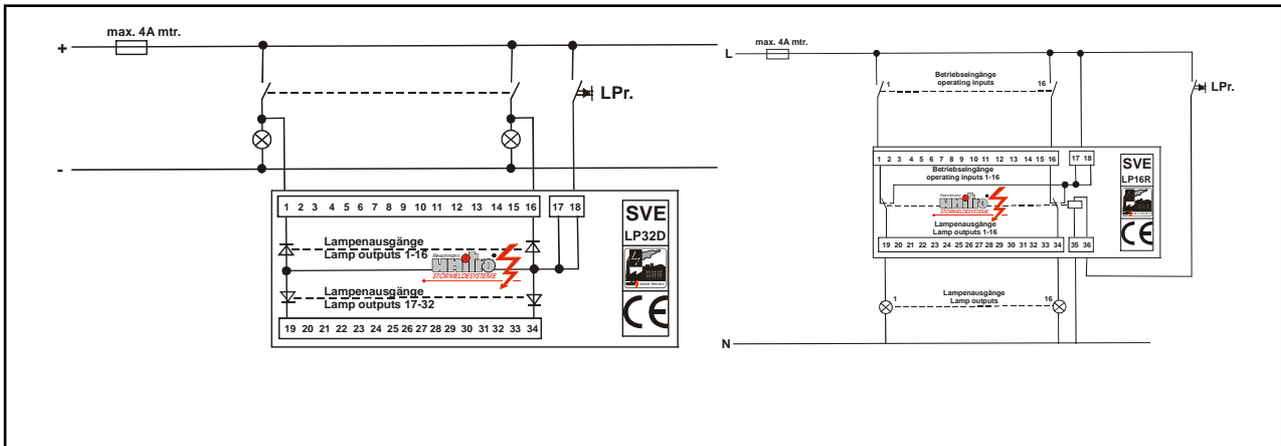
SVE-LP 16 R

Lampenprüfbaustein in Relais-technik zur potential-
getrennten Lampenprüfung mit rückspannungsfreier
Lampenfreeschaltung



the power to control

Anschlussplan SVE-LP 32 D und SVE-LP 16 R



Technische Daten:

Bauform:

Aufschnappgehäuse 100 x 75 x 55 / 62,5 mm hoch
 Gewicht: LP 16 R 320 g (LP 16 R: 83 mm hoch)
 LP 32 D 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:

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

Eingangspegel P16 R:

bei 24 V DC 150 mA
 bei 24 V AC 230 mA
 bei 230 V AC 30 mA

Verlustleistung:

max. 7 W

Kontaktbelastung:

max. 3 A, 250 V AC

Vorsicherung:

max. 4 A mtr.

Signallampen:

max. 5 W

Lampenprüfung LP 32 D:

Bei AC: Halbwellen - Rückspannung

Kriech- und Luftstrecken:

nach VDE 0160 Gruppe C

EMV, Störfestigkeit:

gem.  -Industrie-Standard
 und  -Norm