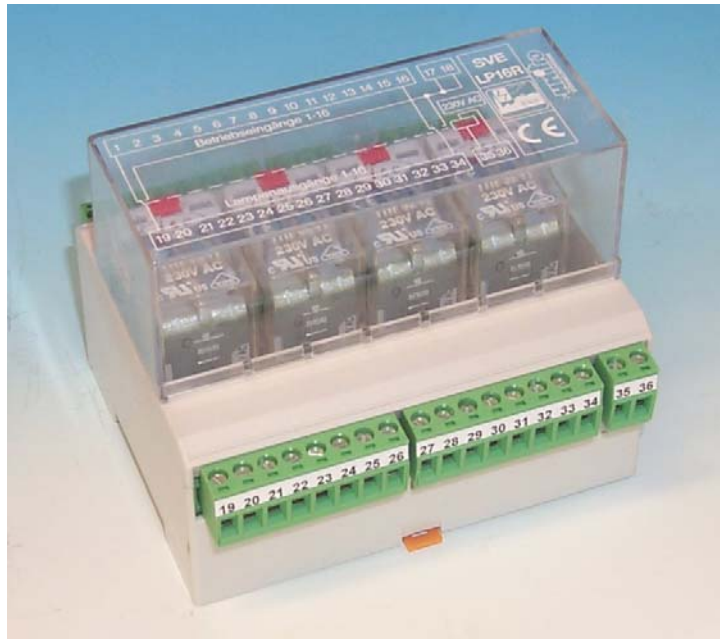




the power to control

# Kompakt-Lampenprüfbausteine für Verteilereinbau in Automaten-Aufschnapp-Bauform



+



## SVE-LP 32 D

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

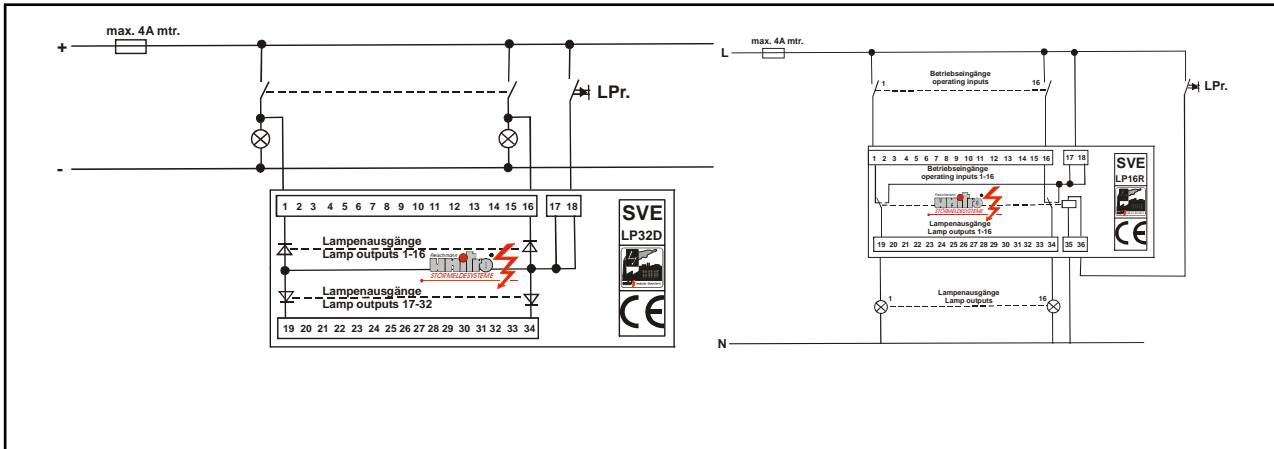
## SVE-LP 16 R

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 mm<sup>2</sup>

#### 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