

## **DATENBLATT**

# Stromstoßschalter (Fernschalter) SIR 16 L

für 24-V-DC-Betriebsspannung Artikelnummer 09500153



Internetlink

#### **Funktion**

Stromstoßschalter, auch Fernschalter genannt, sind Schaltrelais, die durch einen elektrischen Impuls an den Steuereingängen ein- und durch einen weiteren Impuls ausschalten. Die Geräte der Baureihe SIR wurden ursprünglich für die Verwendung im SI-System entwickelt. Durch die 24-V-Stromstoßtechnik sind sie jedoch universell einsetzbar. Diese Ausführung der Stromstoßrelais eignet sich für die Montage in Elektroverteilungen. Das bistabile Lastrelais SIR 16 L ist eine Komponente des SI-Systems und kann als Installationsrelais auch für systemunabhängige Steuerungsaufgaben eingesetzt werden. Aufgrund seiner vielfältigen Eingänge lässt es sich in Zentral-Ein- bzw. Zentral-Aus-Befehlen integrieren oder als monostabiles Relais betreiben. Durch die besondere Ausführung des Schaltrelais ist das SIR 16 L speziell auch für hohe, induktive Lasten geeignet.

#### Eigenschaften

geringe Ansteuerleistung, kräftiger Schaltkontakt, geringer Platzbedarf (1 TE), Schaltzustandsanzeige durch LED

#### Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene

#### Einsatzgebiete

Das Relais eignet sich generell für Schaltaufgaben im 230-V-Netz, z. B. für die Ansteuerung von Leuchten, Antrieben etc.

#### Zubehör

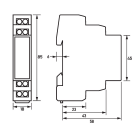
Distanzstücke DHDS

### Technische Daten

technische Daten	SIR 16 L
Baureihe	SIR 16 L
Anzahl Schließer, Öffner,	1 0 0
Wechsler	
Betrieb manuell möglich	ja
	Versorgungsspannung (externes Netzteil)
Betriebsspannung (DC)	24 V (21,6 V 26,4 V)
	Anzeige Betrieb
Anzahl	1
Art	LED
	Steuereingang
Bemessungsspannung (DC)	24 V
Toleranz der	-10 % 10 %
Bemessungsspannung	
Bemessungsstrom	max. 4 mA
max. Tastprellzeit	10 ms
Lastfaktor	1 ELF
	Laststromkreis
Ausführung	Relais
Anzahl	1
Kontaktbelegung	15

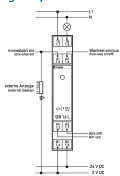
<b>\</b>
<b>\</b>
A
ststromkreis)
5 mm²
2,5 mm <sup>2</sup>
1,5 mm²
lm
Paten
ieb
naltspiele
naltspiele
5°℃
%
gehäuse
95 mm)
(0.6)
t (PC)

### Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

### Schaltungsbeispiel



Anschlussschema