

SLS-510, SLS-520

Übersicht

- ◆ Programmierbares Kompaktrelaismodul
- ◆ Versorgungsspannung 100-250V~ (SLS-510), 20-250 V~ = (SLS-520)
- ◆ 8 digitale Eingänge 100-250V~
- ◆ 4 Schließer Ausgänge, max. 10A (SLS-510), 6 Schließer Ausgänge, max. 5A (SLS-520)
- ◆ RS232 Port für Programmierung und Visualisierung (SLS-520)
- ◆ Memory Card für einfachen Programmaustausch (SLS-520)
- ◆ LED Anzeige für Eingänge und Ausgänge
- ◆ 16kB Programmspeicher
- ◆ Echtzeituhr (RTC) mit Kalenderfunktion
- ◆ 67.5mm Gehäusebreite, klemmbar
- ◆ graphische Programmierung mit SLS-500-Configurator in Powerpoint

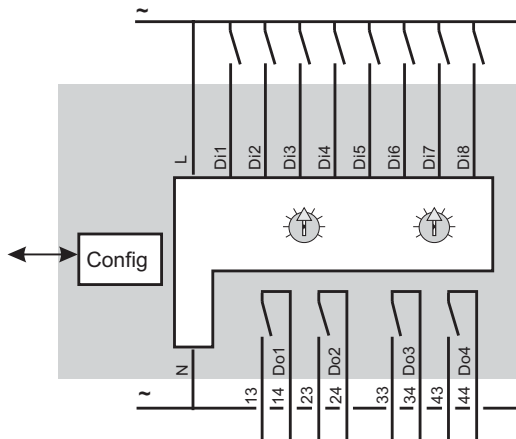
Technische Daten

Versorgungsspannung	SLS-510	100-250V~
	SLS-520	20-250Vac/dc
Leistungsaufnahme	1W	
Ausgangsstufe	SLS-510	max 10A 250V~
	SLS-510	max 5A 230V~
	Ue/le AC-15	120V/5A 240V/4A
	Ue/le DC-13	24V/4A
	EN 60947-5-1 VDE 0435	
Lebensdauer	1 Schließer	
	Mechanisch	1 x 10 ⁷ Schaltspiele
	Elektrisch	1 x 10 ⁵ Schaltspiele
Eingangsstufe	SLS-510	100-250V~
	SLS-520	24V= max 5mA
Programmspeicher	16kB	
Schutzklasse	Klemmen	IP20
	Gehäuse	IP50
Schrauben	Pozidrive 1	
Anzugsdrehmoment	1,0 Nm	
Gewicht	210g	
Abmessungen	67.5 x 85 x 75mm	
Arbeitsbedingungen	-15 to 55 °C nicht kondensierend	

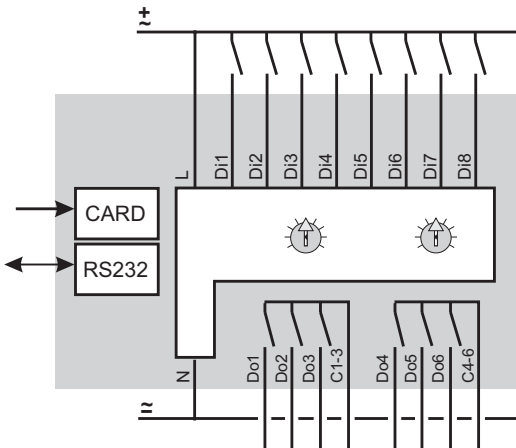
Bestellinformation



SLS-510:



SLS-520:



Artikel	Versorgung	Eingang	Eing.galv.getr.*	Ausgang	Ausg. galv. getr.*	Gehäusetype
SLS-510-R	100-250V~	8x 100-250V~	nein	4x Schliesser	ja	E
SLS-Std-RS232	Download Kabel					
SLS-520-R	20-250V~ =	8x 20-240V~ =	nein	6x Schliesser	ja	E
SLS-Std-RS232	Download Kabel					

* Keine elektrische Verbindung zur Versorgung (galvanisch getrennt)