

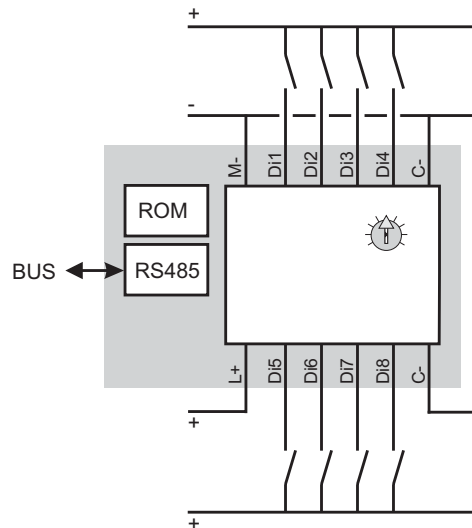
SLS-500-8DI

Übersicht

- ◆ **Digitales Eingangs Erweiterungsmodul**
- ◆ **Versorgungsspannung 24V=**
- ◆ **8 digitale Eingänge 24V=**
- ◆ **LED Anzeige für Eingänge**
- ◆ **RS485 Schnittstelle**
- ◆ **1 Potentiometer**
- ◆ **vorprogrammierbare Zeitfunktionen**
- ◆ **45mm Gehäusebreite, klemmbar**

Technische Daten

Versorgungsspannung	24V=
Leistungsaufnahme	0,5W
Eingangsstufe	24V=
	min. 5 mA
Schutzklasse	Klemmen IP20
	Gehäuse IP50
Schrauben	Pozidrive 1
Anzugsdrehmoment	1,0 Nm
Gewicht	140g
Abmessungen	45 x 85 x 75mm
Arbeitsbedingungen	-15 bis +55 °C nicht kondensierend



Bestellinformationen

Artikel	Typ	Versorgung	Eingang	Eing. galv. getr.*	Ausgang	Ausg. galv. getr.*	Gehäusetype
SLS-500-8DI-C	Zentral	24V=	8x 24V=	Ja	-	-	C
SLS-500-8DI-D	Dezentral	24V=	8x 24V=	Ja	-	-	C

* Keine elektrische Verbindung zur Versorgung (galvanisch getrennt)



SLS-500-8DI Digitales Erweiterungsmodul