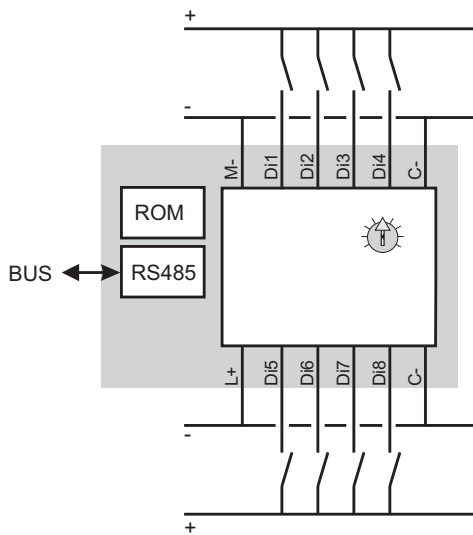




## Zentral



## Dezentral



# SLS-8DI

## Übersicht

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

## Technische Daten

<b>Versorgungsspannung</b>	24V=±10%
<b>Leistungsaufnahme</b>	0,5W
<b>Eingangsstufe</b>	24V=
	min. 5 mA
<b>Schutzklasse</b>	Klemmen IP20
	Gehäuse IP50
<b>Schrauben</b>	Pozidrive 1
<b>Anzugsdrehmoment</b>	1,0 Nm
<b>Gewicht</b>	140g
<b>Abmessungen</b>	45 x 85 x 75mm
<b>Arbeitsbedingungen</b>	-10 bis + 55°C nicht kondensierend

## Bestellinformationen

Artikel	Typ	Versorgung	Eingang	Eing. galv. getr.*	Ausgang	Ausg. galv. getr.*	Gehäusetype
<b>SLS-8DI-C</b>	Zentral	24V=	8x 24V=	Nein	-	-	C
<b>SLS-8DI-D</b>	Dezentral	24V=	8x 24V=	Nein	-	-	C

\* Keine elektrische Verbindung zur Versorgung (galvanisch getrennt)