

Schaltermodul mit Entkopplungsdiode zur Parallelansteuerung**Eigenschaften:**

- Rastsockel für Tragschienen TS 32 oder TS 35
- 8 bzw. 10 Schalter je Baugruppe
- Paralleleingang mit Entkopplungsdiode
- großes Beschriftungsfeld
- Kundenspezifische Varianten möglich
z. B. mit Signalisierung, oder andere Zahl der Schalter

Technische Daten:

- Nennstrom max. 1 A je Diode
- Betriebsspannung max. 15 A für „L+“ Klemmen
max. 75 V=
- Abmessungen
 - Länge (längs zur Tragschiene) 125 mm (SM10), 110 mm (SM8)
 - Breite (quer zur Tragschiene) 70 mm
 - Höhe ca. 55 mm
- Beschriftungsfeld 122 mm x 31 mm (SM10)
117 mm x 31 mm (SM8)
- Gewicht ca. 150 g (SM10), 120 g (SM8)
- Umgebungstemperatur 0 bis 50 °C

Beschreibung:

Rastsockel für Tragschienen mit einpoligen, nach L+ schaltenden Kippschaltern. Jeder Schalterausgang ist mit einem Paralleleingang über Dioden zusammengefasst und auf dem zugehörendem Ausgang herausgeführt. Die Schalter sind in einem Abstand von ca. 12 mm angeordnet, so dass sie noch gut zu bedienen sind, ohne daß die Baugruppe übermäßig breit wird. Hinter den Schaltern befindet sich ein Freifeld zum Aufkleben von Beschriftungsschildern.

Insgesamt erspart diese Baugruppe die Einzelbefestigung der Schalter, die Verwendung von Diodenklemmen und die Verdrahtung von den Schaltern zu den Diodenklemmen. Sie ist ebenfalls gut geeignet, wenn eine Handbedienung nachträglich in eine bestehende Anlage integriert werden muss.