

SMART-IN 8/230V



Das Smart-In 8/230V ist ein Reiheneinbaugerät mit insgesamt 8 Binär-Eingängen.

Das Gerät wird über den BUS mit dem Smart-Router verbunden und ist dient innerhalb der Smart-Produktfamilie dazu, angeschlossene Standard-Taster/Schalter bzw. Endschalter systemweit auswerten zu können.

Mit diesem Modul verwandeln Sie jeden konventionellen Taster/Schalter in einen BUS-Taster/Schalter.

Eigenschaften / Einsatzgebiet

- Systemweite Auswertung konventioneller Taster/Schalter
- Systemweite Auswertung von Endschalter

Besonderheiten

- Kompakte Bauart für Hutschienenmontage
- Auswertung verschiedener Phasen möglich
- Galvanische Trennung über Optokoppler

Bedienelemente

- 1 x Taster zum einfachen und schnellen Einlernen am System

Anzeigelemente

- 4 x LED für Betriebszustand
- 8 x LED für Eingangszustände

Technische Daten

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| • Abmessungen (HxBxT) | 75x35x90mm |
| • Spannung | 24V DC (±10%) |
| • Stromaufnahme | ≤50mA??? |
| • Anschluss | Schraubklemme |
| • Schutzart | IP20 |
| • Schutzklasse | II |
| • Umgebungstemperatur | 0...45°C |
| • Gerätebreite | 2 TE |
| • Eingänge | 8 |
| • Anschlussquerschnitt | 0,14 bis 2,5mm ² |
| • Signalspannung | 230V AC, 50Hz |
| • Eingangsstrom | <2mA bei 230V AC |
| • 0-Signal | 0-50V AC |
| • 1-Signal | 180-230V AC |
| • Befestigungsart | Hutschiene |

Lieferumfang

- 1 x Smart-In 8/230V
- Bedienungsanleitung

Artikelnummern

- Smart-In 8/230V : S18-230
- Smart-Router: SRT-2

Benötigtes Zubehör

- Smart-Router

Anschlussbeispiel

