

STM 24 Anschlußtechnik 1

Das Aufschnappmodul dient als Schnittstelle zwischen den ankommenden Gebäudekabeln und dem Störmelder STM 24. Die Verbindung vom Modul zum Störmelder wird mit einem 2 Meter Standardkabel realisiert. Zusätzlich befindet sich auf dem Modul der Verbindungsstecker zu den seriellen Optokoppler-Relaismodulen.

Anschlüsse : Stromversorgung
Meldungen Netzausfall- Akkustörung
Sammelrelais , Sammeltableau (PTS1)

Abmessungen: 80 x 88 x 55 mm



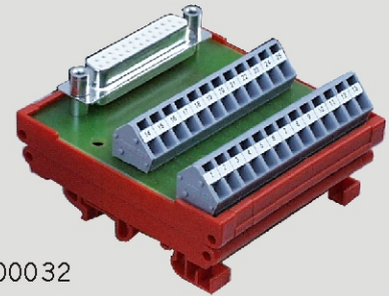
Artikel-Nr.: 100031

STM 24 Anschlußtechnik 2

Das Aufschnappmodul dient als Schnittstelle zwischen den ankommenden Gebäudekabeln und dem Störmelder STM 24. Die Verbindung vom Modul zum Störmelder wird mit einem 2 Meter Standardkabel realisiert.

Anschlüsse : Störmeldeeingänge 1 - 24
Bezugspotential + oder 0 Volt
Zugelassen für Spannungen von 10 - 30 V DC

Abmessungen 70 x 75 x 45 mm



Artikel-Nr.: 100032

STM 24 Anschlußtechnik 3

Das Aufschnappmodul dient als Schnittstelle zwischen den ankommenden Gebäudekabeln und dem Störmelder STM 24. Die Verbindung vom Modul zum Störmelder wird mit einem 2 Meter Standardkabel realisiert.

Anschlüsse : Störmeldeeingänge 1 - 24
für Meldesignalspannung 230 V AC/ DC

in Vorbereitung

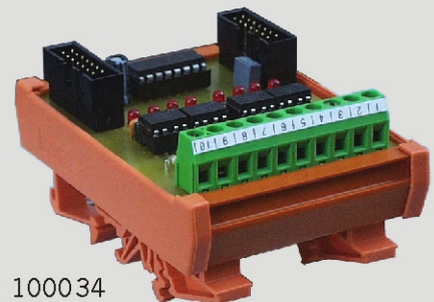
Artikel-Nr.: 100033

Seriellles Optokopplermodul 1

Ansteuerung von allen Geräten, die mit einer SORA-Schnittstelle ausgerüstet sind .

8 optoentkoppelte Ausgänge Schaltspannung 10- 30 V DC
je Ausgang max. 20 mA + schaltend

Abmessungen 65 x 88x 55 mm



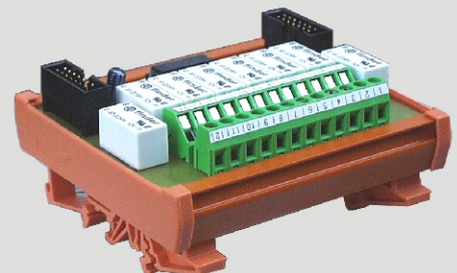
Artikel-Nr.: 100034

Seriellles Relaismodul 1

Ansteuerung von allen Geräten, die mit einer SORA-Schnittstelle ausgerüstet sind.

8 potentialfreie Wechsler belastbar mit max 50V/0,5A

Abmessungen 95 x 88 x 55 mm



Artikel-Nr.: 100035