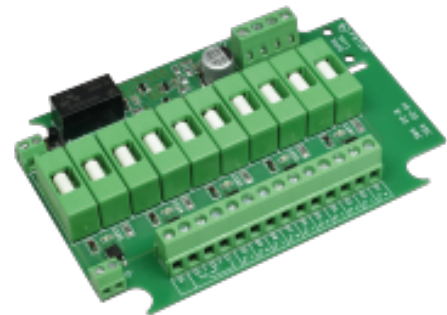


3071

Sicherungsmodul, 10-30 VDC, 8-30 VAC

Technische Daten

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Versorgungsspannung | 10-30 VDC, 8-30 VAC |
| Stromaufnahme | 23 mA @12 VDC, 33 mA @24 VDC |
| Number of channels | 5 |
| Cable dimension - input | 0,2 - 2,5 mm ² |
| Cable dimension - output | 0,14 - 1,5 mm ² |
| Max. load per channel | 30 V / 2 A |
| Input current max. | 10 A |
| Abmessungen (L x W) | 116 x 80 |

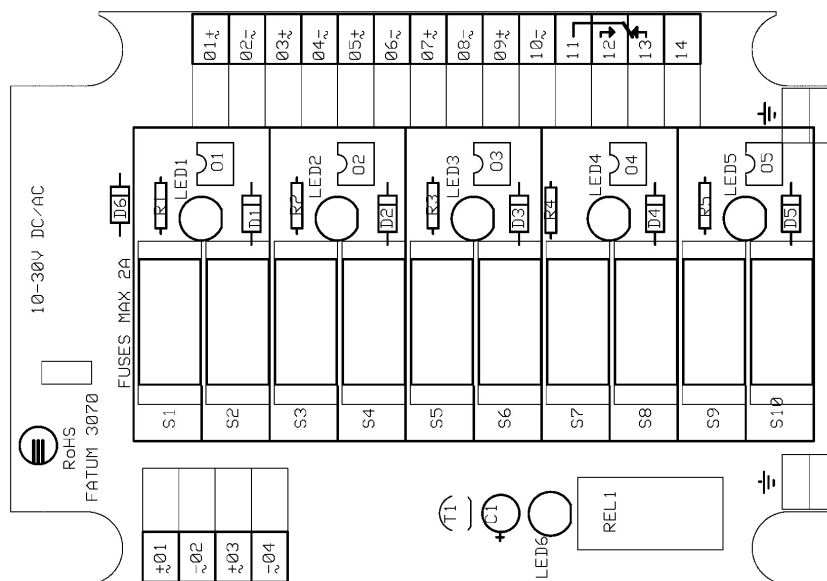


Beschreibung

3071 ist ein Sicherungsmodul, der für die Verteilung der Stromversorgung 10 A auf 5 Sektionen vorgesehen ist.

Das Produkt verfügt über einen doppelten Eingang für die Stromversorgung und fünf unabhängig gesicherte Ausgänge. Die Ausgänge (+) und (-) jedes Kanals werden durch separate Sicherungen geschützt. Der Normalzustand jedes Kanals wird mit grünen LEDs signalisiert. In jedem Kanal erkannte Fehler (keine Spannung oder aktivierte Sicherung) werden mit roter LED-Kontrolle und einem Relais-Schalten angezeigt.

Lieferbar mit Schraubklemmen mit Liftfunktion.



BESTELLUNGSMITTEILUNG

| Artikel | Beschreibung |
|---------|---|
| 3071.03 | Sicherungsmodul, 10-30 V DC/AC; Schraubklemme |