

3056

Sicherungsmodul, 10-30 V DC/AC

Technische Daten

Versorgungsspannung	10-30 VDC, 8-20 VAC
Stromaufnahme	22 mA @12 VDC, 32 mA @24 VDC
Sabotagekontaktbelastung max.	50 mA
Number of channels	4
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.	8A
Abmessungen (L x W)	116 x 40



Beschreibung

3056 ist ein Sicherungsmodul, das für die Verteilung der Stromversorgung 8 A auf 4 Sektionen vorgesehen ist.

Das Produkt verfügt über einen doppelten Eingang für die Stromversorgung und vier unabhängig gesicherte Ausgänge. 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.



BESTELLUNGSMITTELUNG

Artikel	Beschreibung
3056.03	Sicherungsmodul, 10-30 V DC/AC, Schraubklemme