

8174

Sicherungsmodul, 10-30 V DC/AC für DIN-Schienen Montage

Technische Daten

Stromaufnahme	30 mA @24 VDC
Abmessungen (L x W x H) mm	116 x 121 x 39
Eingangsbelastung max.	24 V / 10 A
Cable dimension - input	0,2 - 2,5 mm ²
Cable dimension - output	0,14 - 1,5 mm ²
Output max. load	24 V / 2 A



Beschreibung

8174 ist ein Sicherungsmodul, das für die Verteilung der Stromversorgung 10 A auf 5 Sektionen vorgesehen ist. Zur Montage auf DIN-Schienen.

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. Zur Verfügung stehen auch zwei Beschriftungsfenstern für die Anzeichnung den Eingangs- und Ausgangskabel.

Lieferbar mit Schraubklemmen mit Liftfunktion.

BESTELLUNGSMITTELUNG

Artikel	Beschreibung
8174.03	Sicherungsmodul, 10-30 V DC/AC für DIN-Schienen Montage