

MICO Lastkreisüberwachung, 4-kanalig

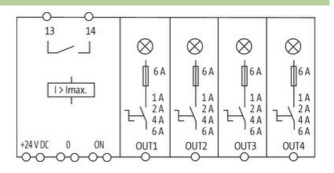
IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 1-2-4-6 A

MICO 4.6 4 Kanäle Stromeinstellung 1, 2, 4, 6 A

Link zum Produkt

Abbildungen





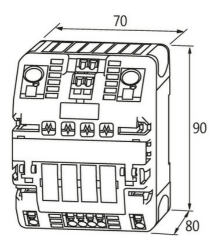


Abbildung stellvertretend









Allgemeine Daten		
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715)	
Temperaturbereich	0+55 °C (Lagertemperatur -40+80 °C)	
Anschlussart	Federkraftklemmen	
Abmessungen H×B×T	90×70×80 mm	
Brückkonzept	beidseitig mittels Federkraftklemme oder Brückset (max. 40 A)	
Ausgangsklemmen	je Ausgang 1× 4 mm²	
Eingangsklemmen	2× 16 mm²	



Meldeklemmen	2.5 mm ²
Ausgang	
Einschaltkapazität	max. 20 mF (pro Kanal)
Stromeinstellung	1 A, 2 A, 4 A, 6 A, mittels versenktem Drehschalter, plombierbar
Eingang	
Betriebsspannung	24 V DC (1830 V DC)
Steuereingänge	
Eingangsspannung (ON)	1030 V DC
Impulslänge (ON)	min. 20 ms
Steuerausgänge	
Sammelmeldeausgang	potenzialfrei 30 V AC/DC, 100 mA
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879000055
eClass	27371802
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85363010