

MICO+ 4.4 electronic circuit protection, 4 CHANNELS

IN: 24 V DC OUT: 24 V / 1-2-3-4 A

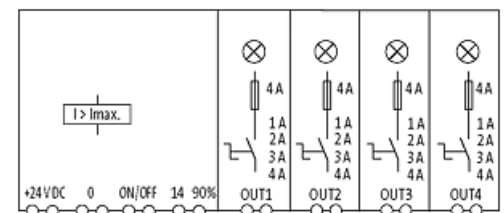
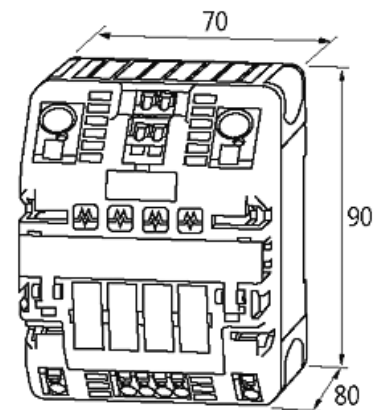
MICO+ 4.4

4 canales

Ajuste de corriente 1, 2, 3, 4 A

[Enlace al producto](#)

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones



Características generales	
Tipo de conexión	Bornes de muelle
Bornes de entrada	2x 16 mm ²
Bornes de salida	por salida 2x 1.5 mm ²
Bornes de alarma	2.5 mm ²
Concepto de puentado	dos lados, con bornes de cepo o set de puentado (max. 40 A)
Modo de montaje	Montaje en guía DIN TH35 (EN 60715)
Dimensiones alto x ancho x fondo	90x70x80 mm
Rango de temperatura	0...+55 °C (temp. de almacenamiento -40...+80 °C)
Salida	
Ajuste de corriente	1 A, 2 A, 3 A, 4 A, vía interruptor giratorio
Capacidad de entrada de corriente	max. 20 mF (por canal)
Entrada	
Voltaje de funcionamiento	24 V DC (18...30 V DC)
Entradas de control	
Tensión de entrada (ON)	10...30 V DC
Reinicio remoto (OFF)	10...30 V DC
Longitud de impulso (ON)	min. 20 ms
Salidas de control	
Grupo de salida de alarma	max. 20 mA; alto: todos los canales ON; bajo: no todos los canales ON
Alarma visual (90%)	max. 20 mA; alto: una canal a más del 90%; bajo: todos los canales por debajo del 90%
Datos comerciales	
EAN	4048879328920
eClass	27141901
Número de tarifa arancelaria	85363010
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1