

MICO electronic circuit protection, 4 CHANNELS

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 2x 1-2-3-4 A & 2x 4-6-8-10 A

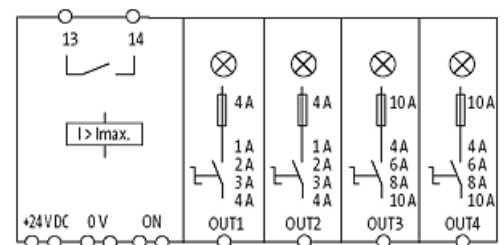
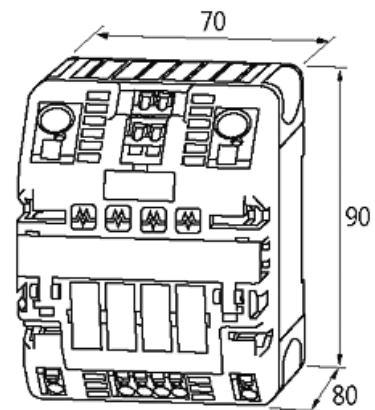
MICO 4.4.10 ACTUATOR-SENSOR

4 canales

Ajuste de corriente 2x 1 A, 2 A, 3 A, 4 A; 2x 4 A, 6 A, 8 A, 10 A

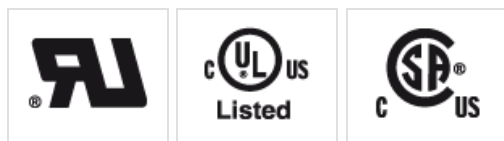
[Enlace al producto](#)

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 1 x 4 mm ²
Bornes de alarma	2.5 mm ²
Concepto de puenteado	dos lados, con bornes de cepo o set de puenteado (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; 4 A, 6 A, 8 A, 10 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
Longitud de impulso (ON)	min. 20 ms

Salidas de control

Grupo de salida de alarma	libre de potencial 30 V AC/DC, 100 mA
---------------------------	---------------------------------------

Datos comerciales

EAN	4048879294515
eClass	27141901
Número de tarifa arancelaria	85363010
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1