

MICO 4.4.10 Attuatore - sensore

circuito elettronico ausiliario, 4 canali

MICO 4.4.10 ACTUATOR-SENSOR

4 canali

Regolazione corrente 2× 1 A, 2 A, 3 A, 4 A; 2× 4 A, 6 A, 8 A, 10 A

[Link al prodotto](#)

Immagine

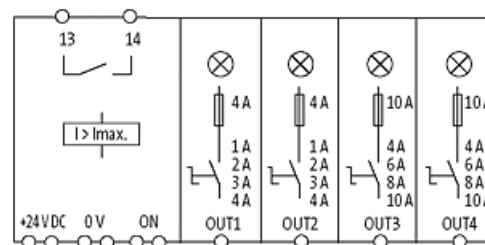
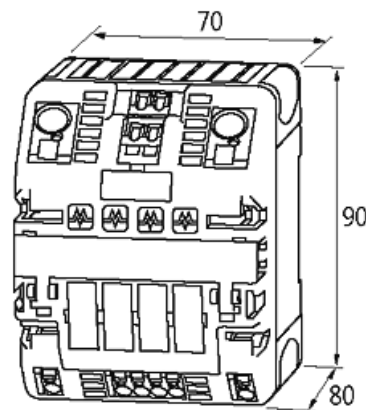
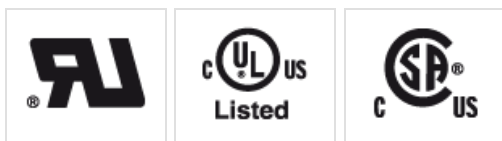


Immagine rappresentativa

Certificazioni



Dati generali	
Connessione	Morsetti a molla
Morsetti d'ingresso	2x 16 mm ²
Morsetti d'uscita	per uscita 1x 4 mm ²
Morsetti di segnalazione	2.5 mm ²
Sistema di ponticellamento	sui due lati, con morsetti a molla o set ponticelli (max. 40 A)
Tipo di fissaggio	innestabile su guida DIN TH35 (EN 60715)
Dimensioni HxLxP	90x70x80 mm
Range temperatura	0...+55 °C (temp. di stoccaggio -40...+80 °C)
Uscita	
Regolazione corrente	1 A, 2 A, 3 A, 4 A; 4 A, 6 A, 8 A, 10 A, con rotary switch svasato, sigillato
Espandibilità all'accensione	max. 20 mF (per canale)
Ingresso	
Tensione d'esercizio	24 V DC (18...30 V DC)
Controllo ingressi	
Tensione d'ingresso (ON)	10...30 V DC
Durata impulso (ON)	min. 20 ms
Uscite di controllo	
Uscita di segnalazione cumulativa	libera da potenziale 30 V AC/DC, 100 mA
dati commerciali	
EAN	4048879294515
eClass	27141901
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85363010
paese di origine	CZ