

MICO+ 4.10 electronic circuit protection, 4 CHANNELS

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 4-6-8-10 A

MICO+ 4.10

4 canaux

Réglage du courant 4, 6, 8, 10 A

[Lien vers le produit](#)

Illustration

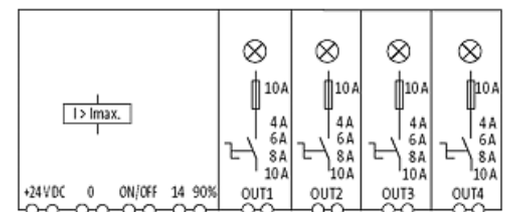
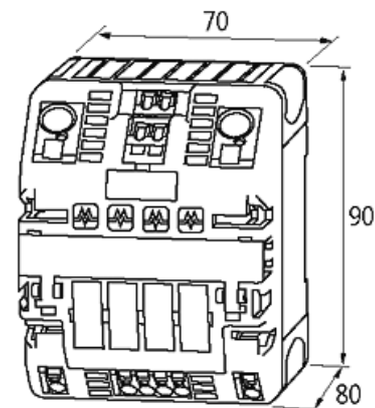
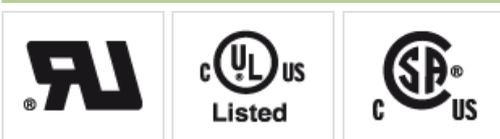


Photo non contractuelle

Validations



Entrée	
Tension de service	24 V DC (18...30 V DC)
Entrées de commande	
Tension d'entrée (ON)	10...30 V DC
Mise en marche à distance (OFF)	10...30 V DC
Longueur d'impulsion (ON)	min. 20 ms
Sorties de commande	
Sortie signalisation générale	max. 20 mA; haut: tous les canaux activés; bas: tous les canaux ne sont pas activés
Alerte anticipée (90%)	max. 20 mA; haut: un canal au-dessus de 90%; bas: tous les canaux au-dessous de 90%
Caractéristiques générales	
Type de raccordement	Bornes à ressort
Bornes d'entrée	2x 16 mm ²
Bornes de sortie	2x 1.5 mm ² par sortie
Bornes de signalisation	2.5 mm ²
Pontets	Bornes doubles et peigne standard (max. 40 A)
Mode de fixation	à enclipser sur rail DIN TH35 (EN 60715)
Dimensions HxLxP	90x70x80 mm
Plage de température	0...+55 °C (temp. de stockage -40...+80 °C)
Sortie	
Réglage du courant	4 A, 6 A, 8 A, 10 A, par contacteur rotatif encastré, peut être scellé
Capacité de mise sous tension	max. 20 mF (par canal)
données commerciales	
EAN	4048879328944
eClass	27141901
Numéro du tarif douanier	85363010
pays d'origine	CZ
Unité de conditionnement	1