

MICO electronic circuit protection, 4 CHANNELS

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

MICO 4.6

4 canaux

Réglage du courant 1, 2, 4, 6 A

[Lien vers le produit](#)

Illustration

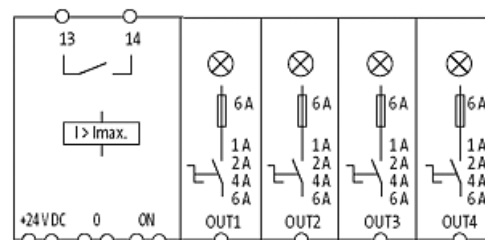
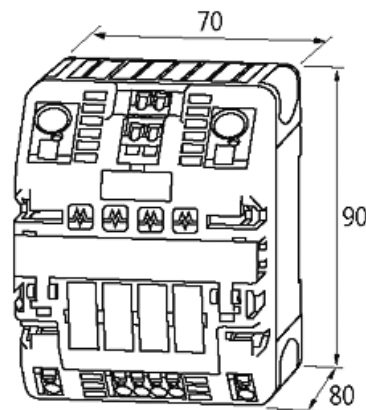


Photo non contractuelle

Validations



Entrée	
Tension de service	24 V DC (18...30 V DC)
Entrées de commande	
Tension d'entrée (ON)	10...30 V DC
Longueur d'impulsion (ON)	min. 20 ms
Sorties de commande	
Sortie signalisation générale	à contacts secs 30 V AC/DC, 100 mA
Caractéristiques générales	
Type de raccordement	Bornes à ressort
Bornes d'entrée	2 × 16 mm ²
Bornes de sortie	1 × 4 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 H×L×P	90×70×80 mm
Plage de température	0...+55 °C (temp. de stockage -40...+80 °C)
Sortie	
Réglage du courant	1 A, 2 A, 4 A, 6 A, par contacteur rotatif encastré, peut être scellé
Capacité de mise sous tension	max. 20 mF (par canal)
données commerciales	
EAN	4048879000055
eClass	27141901
Numéro du tarif douanier	85363010
pays d'origine	CZ
Unité de conditionnement	1