

MICO+ 4.6 - Disjoncteur électronique 4 canaux

Entrée: 24VDC - Sortie: 24V/1-2-4-6ADC

MICO+ 4.6

4 canaux

Réglage du courant 1, 2, 4, 6 A

[Lien vers le produit](#)

Illustration

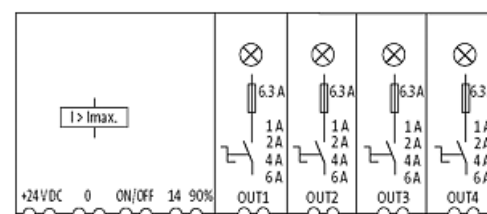
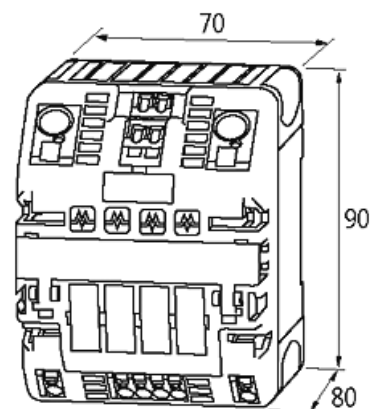


Photo non contractuelle

Validations



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 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)

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%

données commerciales

EAN	4048879328937
eClass	27141901
Numéro du tarif douanier	85363010
pays d'origine	CZ
Unité de conditionnement	1