

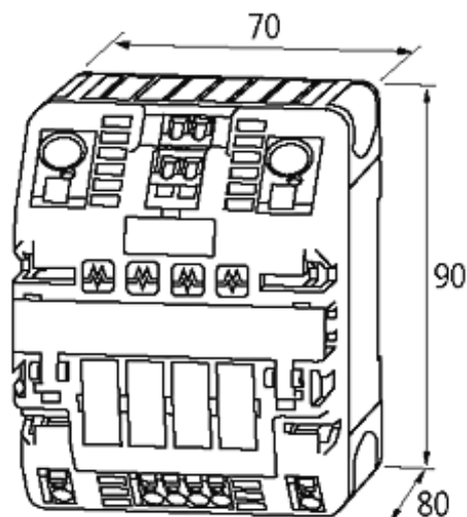
MICO 4.6 4 canaux

Disjoncteur intelligent, Diagnostic de circuits 24V, 4 canaux 6

MICO 4.6

4 canaux

Réglage du courant 1, 2, 4, 6 A

[Lien vers le produit](#)**Illustration**

stay connected

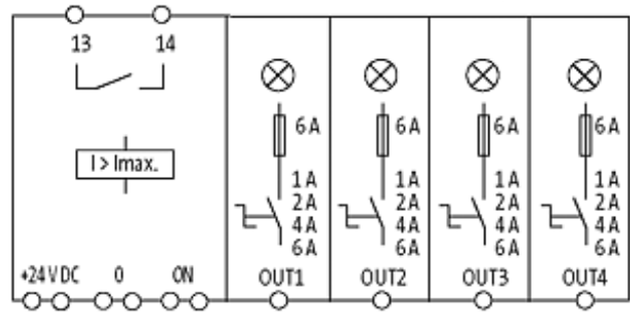
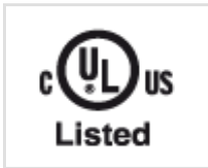


Photo non contractuelle

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