

MICO 2.6

Disjoncteur intelligent, 2 canaux

MICO 2.6

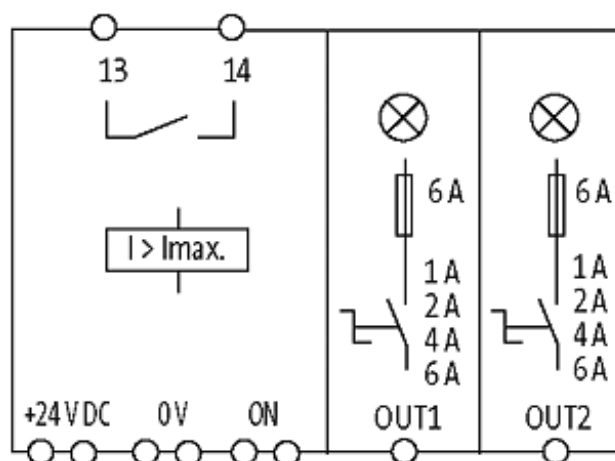
2 canaux

Réglage du courant 1, 2, 4, 6 A

Protection incendie (EN 60950-1) Protection tension de service (EN 61131-2)

[Lien vers le produit](#)

Illustration



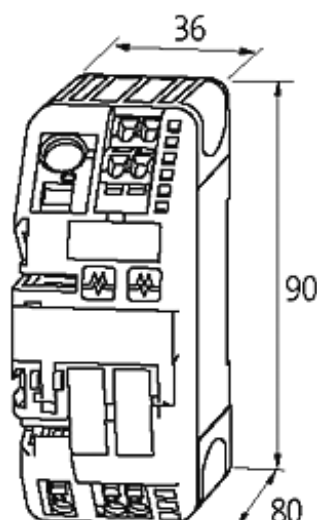


Photo non contractuelle

Validations



Entrée

Tension de service	24 V DC (18...30 V DC)
Tension d'entrée (ON)	10...30 V DC
Longueur d'impulsion (ON)	min. 20 ms
Sortie signalisation générale	à contacts secs 30 V AC/DC, 100 mA

Caractéristiques générales

Type de raccordement	Bornes à ressort
Bornes d'entrée	1 × 16 mm ²
Bornes de sortie	1 × 4 mm ² par sortie
Bornes de signalisation	2.5 mm ²
Pontets	d'un côté par borne à ressort ou jeu de cavaliers (max. 40 A)
Mode de fixation	à enclipser sur rail DIN TH35 (EN 60715)
Dimensions H × L × P	90×36×80 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	4048879000031
eClass	27141901
Numéro du tarif douanier	85363010

pays d'origine	CZ
----------------	----

Quantité mini de commande	1
---------------------------	---