

MICO 2.6

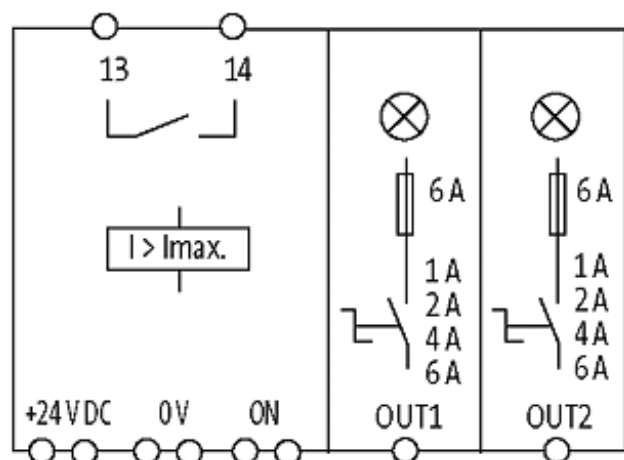
Disjoncteur intelligent, 2 canaux

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**

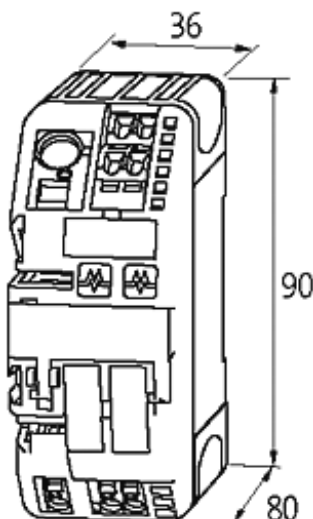


Photo non contractuelle

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 enclipsier 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

Les informations de cette brochure ont été compilées avec le plus grand soin.
 Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 07/17

pays d'origine	CZ
Quantité mini de commande	1