

MICO Basic 8.4

Disjoncteur intelligent, Diagnostic de circuits 24V, 8 canaux

MICO BASIC 8.4

8 canaux

Réglage du courant 4 A

[Lien vers le produit](#)

Illustration

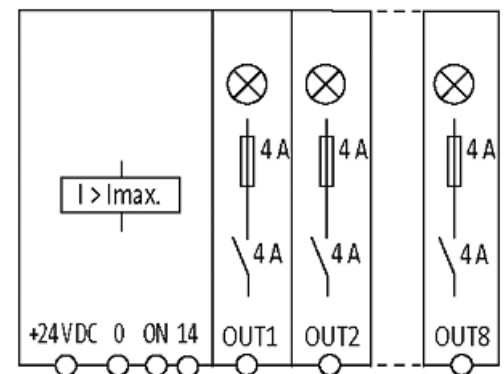
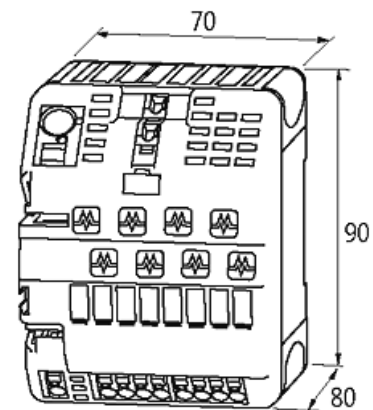


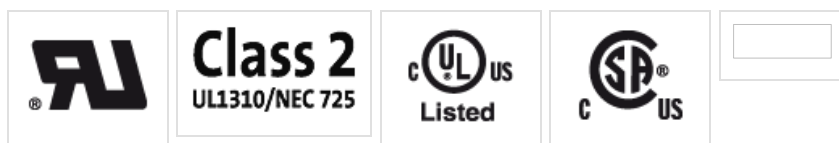
Photo non contractuelle

Validations

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: 02/21

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr



Caractéristiques générales

Bornes d'entrée	1 x 16 mm ²
Bornes de sortie	1 x 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)
Type de raccordement	Bornes à ressort
Mode de fixation	à enclipser sur rail DIN TH35 (EN 60715)
Dimensions HxLxP	90x70x80 mm
Plage de température	0...+55 °C (temp. de stockage -40...+80 °C)

Sortie

Réglage du courant	4 A
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
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
-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

données commerciales

EAN	4048879332446
eClass	27141901
Numéro du tarif douanier	85363010
pays d'origine	CZ
Unité de conditionnement	1