

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

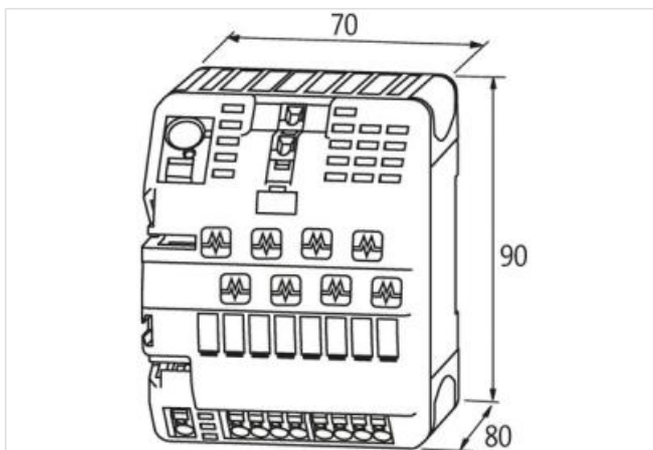
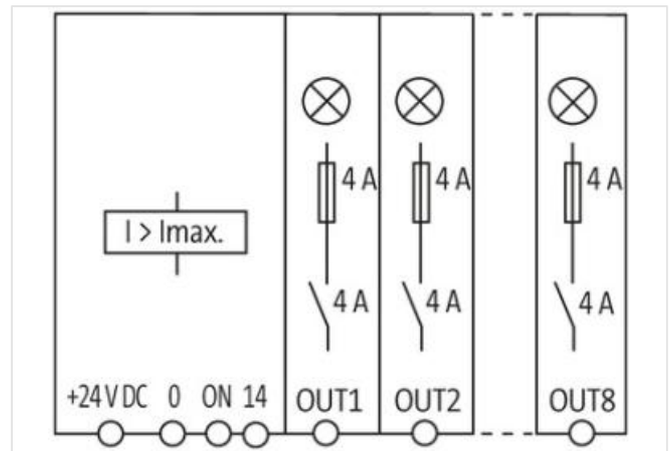


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27371802
ECLASS-6.1	27371802
ECLASS-7.0	27371802
ECLASS-8.0	27371802
ECLASS-9.0	27371802
ECLASS-10.1	27371802
ECLASS-11.1	27371802

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées 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: 20.05.2024

Murrelektronik Canada | 2840 Argenta Rd Unit #9 | L5N 8G4 Mississauga, ON | Fon +1 905-362-2211 | Fax +1 905-362-2101 | shop@murr.ca | shop.murr.ca

ECLASS-12.0	27371802
ETIM-5.0	EC001440
GTIN	4048879332446
Numéro du tarif douanier	85363010
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CC	24 V
Tension d'entrée CC min.	18 V
Tension d'entrée CC max.	30 V
Tension d'entrée ON min. Entrées de commande	10 V
Tension d'entrée ON max. Entrées de commande	30 V
Longueur d'impulsion ON min. entrées de commande High	20 ms
Courant total max., jeu de cavaliers	40 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Capacité de mise sous tension max. par canal	20 mF
Courant de commutation max.	20 mA

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max. entrées	16 mm ²
Section de raccordement max. sorties	4 mm ²
Section de raccordement max. entrées/sorties de commande	2,5 mm ²

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
Hauteur	90 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	80 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	0 °C
Température de service max.	55 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	80 °C

Connection type 7

Family construction form	Bridging Contact
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	24 V DC
Family construction form	Bridging Contact
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	0 V
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	1
PIN 1	24 V DC
Type de raccordement	Bornes à ressort FK

Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	1
PIN 1	0 V
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	On
PIN 2	14
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	4
PIN 1	Out 1
PIN 2	Out 2
PIN 3	Out 3
PIN 4	Out 4
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	4
PIN 1	Out 5
PIN 2	Out 6
PIN 3	Out 7
PIN 4	Out 8