

Disjoncteur intelligent MICO+ 48VDC 4.4

4 canaux réglables

MICO+ 48 V DC 4.4

4 canaux

Réglage du courant 1, 2, 3, 4 A

[Lien vers le produit](#)

Illustration

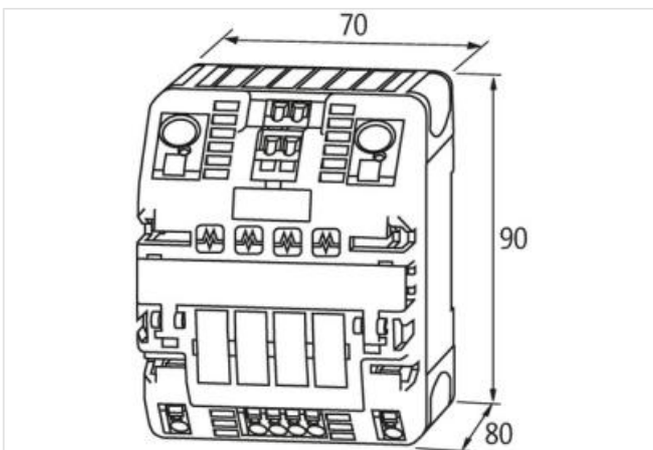
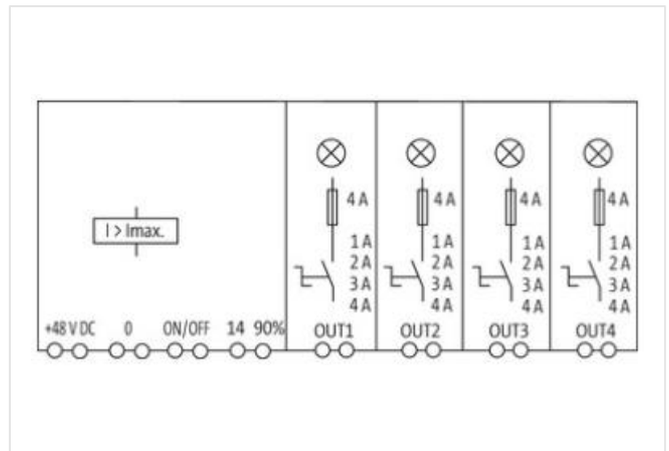


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27141901
ECLASS-6.1	27371802
ECLASS-7.0	27371802
ECLASS-8.0	27371802
ECLASS-9.0	27371802
ECLASS-10.1	27371802
ECLASS-11.1	27371802

ECLASS-12.0	27371802
ETIM-5.0	EC001440
GTIN	4048879402927
Numéro du tarif douanier	85363010
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CC	48 V
Tension d'entrée CC min.	36 V
Tension d'entrée CC max.	60 V
Tension d'entrée ON min. Entrées de commande	20 V
Tension d'entrée ON max. Entrées de commande	60 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	5 mF
Courant de commutation max.	20 mA

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max. entrées	16 mm ²
Section de raccordement max. sorties	1,5 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 10

Family construction form	Bridging Contact
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	48 V DC
Family construction form	Bridging Contact
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	0 V
Family construction form	Bridging Contact
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	2
PIN 1	On
PIN 2	Off
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	1
PIN 1	48 V DC
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	Out 1
PIN 2	Out 1
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	Out 2
PIN 2	Out 2
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	Out 3
PIN 2	Out 3
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	Out 4
PIN 2	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	On
PIN 2	Off
PIN 3	14
PIN 4	0.9