

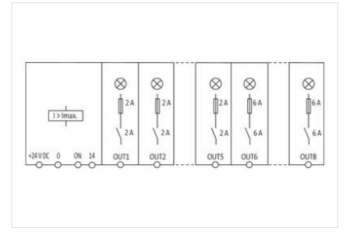
MICO Basic 5.2/3.6

MICO BASIC 5.2/3.6 8 canaux Réglage du courant 5× 2 A; 3× 6 A

Lien vers le produit

Illustration





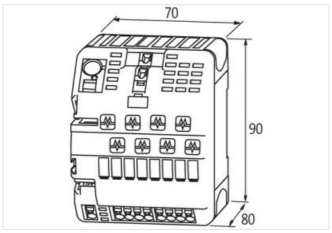


Photo non contractuelle









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	
ECLASS-12.0	27371802	



stay connected

ETIM-5.0	EC001440
GTIN	4048879382373
Numéro du tarif douanier	85363030
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	
	402
Section de raccordement max. entrées	16 mm²
Section de raccordement max. sorties	4 mm ²
Section de raccordement max. entrées/sorties de commande	2,5 mm ²
Données mécaniques Données de monta	ge
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
Hauteur	90 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	80 mm
Caractéristiques environnementales Clim	atique
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