

MICO Basic 4.4

MICO BASIC 4.4
4 canali
Regolazione corrente 4 A

[Link al prodotto](#)

Immagine

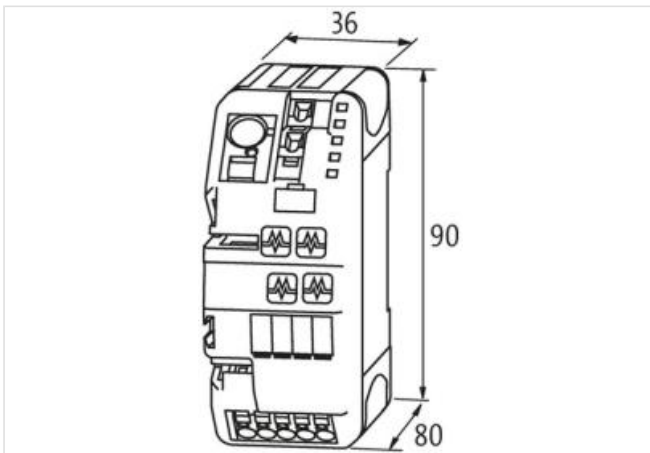
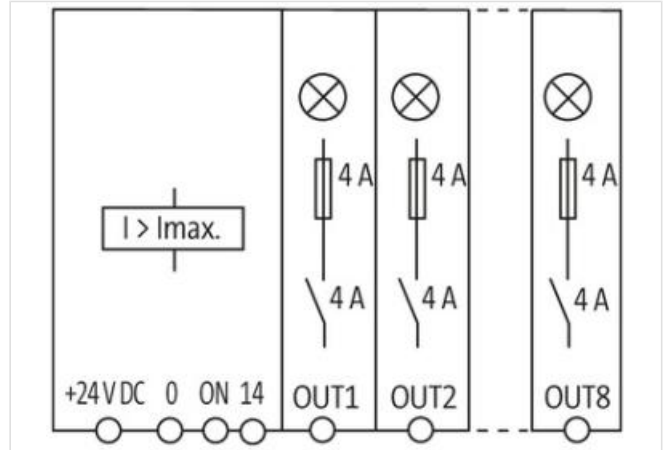


Immagine rappresentativa



dati commerciali

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

ETIM-5.0	EC001440
GTIN	4048879332415
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85363010

Dati elettrici | Ingresso

Tensione di entrata CC	24 V
Tensione di entrata CC min	18 V
Tensione di entrata CC max	30 V
Tensione di ingresso ON ingressi di controllo min	10 V
Tensione di ingresso ON ingressi di controllo max	30 V
Lunghezza di impulso ON ingressi di controllo High min	20 ms
Corrente cumulativa set di ponticelli max	40 A

Dati elettrici | Uscita

Capacità di inserimento per ciascun canale max	20 mF
Corrente di commutazione max	20 mA

Dati tecnici | Installazione

Sezione di collegamento ingressi max	16 mm ²
Sezione di collegamento uscite max	4 mm ²
Sezione di collegamento ingressi/uscite di controllo max	2,5 mm ²

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	Guida DIN TH35, (EN 60715)
Altezza	90 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	80 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	0 °C
Temperatura di esercizio max	55 °C
Temperatura di stoccaggio min	-40 °C
Temperatura di stoccaggio max	80 °C

Tipo di collegamento 5

Family construction form	Bridging Contact
Gender	female
Colore portacontatti	nero
N. di poli	1
PIN 1	24 V DC
Family construction form	Bridging Contact
Gender	female
Colore portacontatti	nero
N. di poli	1
PIN 1	0 V
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	1
PIN 1	24 V DC
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto

Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	2
PIN 1	On
PIN 2	14
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	5
PIN 1	0 V
PIN 2	Out 1
PIN 3	Out 2
PIN 4	Out 3
PIN 5	Out 4