

stay connected

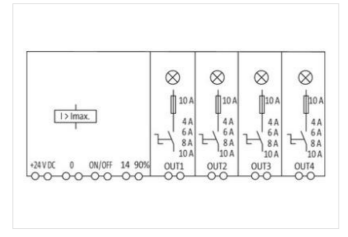
MICO+ 4.10

MICO+ 4.10 4 canali Regolazione corrente 4, 6, 8, 10 A

Link al prodotto

Immagine





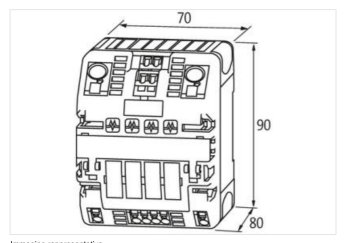


Immagine rappresentativa











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	



stay connected

ETIM-5.0	EC001440
GTIN	4048879328944
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 ingressi max	1,5 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
Altezza Larghezza	90 mm 70 mm
Larghezza	70 mm
Larghezza Profondità	70 mm
Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche	70 mm 80 mm
Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min	70 mm 80 mm 0 °C
Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max	70 mm 80 mm 0 °C 55 °C
Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max	70 mm 80 mm 0 °C 55 °C -40 °C
Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max Connection type 10	70 mm 80 mm 0 °C 55 °C -40 °C 80 °C
Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max Connection type 10 Family construction form	70 mm 80 mm 0 °C 55 °C -40 °C 80 °C Bridging Contact
Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max Connection type 10 Family construction form Gender	70 mm 80 mm 0 °C 55 °C -40 °C 80 °C Bridging Contact female
Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max Connection type 10 Family construction form Gender Colore portacontatti	70 mm 80 mm 0 °C 55 °C -40 °C 80 °C Bridging Contact female nero
Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max Connection type 10 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli	70 mm 80 mm 0 °C 55 °C -40 °C 80 °C Bridging Contact female nero 1
Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max Connection type 10 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1	70 mm 80 mm 0 °C 55 °C -40 °C 80 °C Bridging Contact female nero 1 24 V DC
Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max Connection type 10 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form	70 mm 80 mm 0 °C 55 °C -40 °C 80 °C Bridging Contact female nero 1 24 V DC Bridging Contact
Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max Connection type 10 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form Gender	70 mm 80 mm 0 °C 55 °C -40 °C 80 °C Bridging Contact female nero 1 24 V DC Bridging Contact female Bridging Contact female
Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max Connection type 10 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form Gender Colore portacontatti Conder	70 mm 80 mm 0 °C 55 °C -40 °C 80 °C Bridging Contact female nero 1 24 V DC Bridging Contact female nero nero
Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max Connection type 10 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli	70 mm 80 mm 0 °C 55 °C -40 °C 80 °C Bridging Contact female nero 1 24 V DC Bridging Contact female nero 1 1 21 V DC Bridging Contact female nero
Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max Connection type 10 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1	70 mm 80 mm 0 °C 55 °C -40 °C 80 °C Bridging Contact female nero 1 24 V DC Bridging Contact female nero 1 1 20 V
Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max Connection type 10 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form	70 mm 80 mm 0 °C 55 °C -40 °C 80 °C Bridging Contact female nero 1 24 V DC Bridging Contact female nero 1 21 V DC Bridging Contact female nero 1 Bridging Contact female nero 1 Bridging Contact female nero 1 Bridging Contact
Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max Connection type 10 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form Gender	70 mm 80 mm 0 °C 55 °C -40 °C 80 °C Bridging Contact female nero 1 24 V DC Bridging Contact female nero 1 0 V Bridging Contact female
Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max Connection type 10 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form Gender Colore portacontatti Colore portacontatti Colore portacontatti	70 mm 80 mm 0 °C 55 °C -40 °C 80 °C Bridging Contact female nero 1 24 V DC Bridging Contact female nero 1 0 V Bridging Contact female nero 1 nero
Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max Connection type 10 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli	70 mm 80 mm 0 °C 55 °C -40 °C 80 °C Bridging Contact female nero 1 24 V DC Bridging Contact female nero 1 0 V Bridging Contact female nero 1
Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max Connection type 10 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1	70 mm 80 mm 0 °C 55 °C -40 °C 80 °C Bridging Contact female nero 1 24 V DC Bridging Contact female nero 1 0 V Bridging Contact female nero 1 0 V Bridging Contact female nero 1 0 V Bridging Contact female
Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max Connection type 10 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli	70 mm 80 mm 0 °C 55 °C -40 °C 80 °C Bridging Contact female nero 1 24 V DC Bridging Contact female nero 1 0 V Bridging Contact female nero 1



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	1
PIN 1	0 V
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	2
PIN 1	Out 1
PIN 2	Out 1
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	2
PIN 1	Out 2
PIN 2	Out 2
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	2
PIN 1	Out 3
PIN 2	Out 3
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	2
PIN 1	Out 4
PIN 2	Out 4
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	4
PIN 1	On Off
PIN 2	Off
PIN 3 PIN 4	14
FIIN 4	0.9