

stay connected

Mico Pro Power

IN: 24 V DC / 40A, 16mm²

Mico Pro® PM 24 V DC/40 A
Piastra di copertura inclusa (heavy duty)
Carico d'urto
1/2 sin 40 g, 11 ms
Configura il tuo Mico Pro® online:
START

Link al prodotto

Immagine





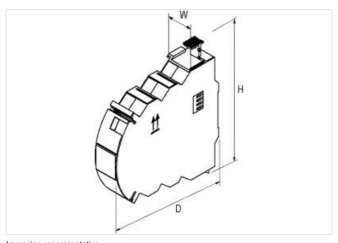


Immagine rappresentativa















dati	comm	erciali

ECLASS-6.0	27371802
ECLASS-6.1	27371890
ECLASS-7.0	27371890



stay connected

ECLASS-8.0	27371890
ECLASS-9.0	27371890
ECLASS-9.0 ECLASS-10.1	27371802
ECLASS-10.1	27371802
ECLASS-12.0	27371802
ETIM-5.0	EC001440
GTIN	4048879552080
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85363030
Dati elettrici Alimentazione	
Corrente cumulativa max	40 A
	10.0
Dati elettrici Ingresso	
Tensione di ingresso CTRL ingressi di controllo High min	9 V
Tensione di ingresso CTRL ingressi di controllo High max	30 V
Segnale CTRL	ON/OFF
Tensione di entrata 1 CC	12 V
Tensione di entrata 2 CC	24 V
Tensione di entrata CC min	9 V
Tensione di entrata CC max	30 V
Tensione di ingresso ON ingressi di controllo min	9 V
Tensione di ingresso ON ingressi di controllo max	30 V
Lunghezza di impulso ON ingressi di controllo High min	120 ms
Corrente cumulativa set di ponticelli max	40 A
Dati elettrici Uscita	
Tensione di commutazione CA max	30 V
Tensione di commutazione CC max	30 V
Dati tecnici Installazione	
·	0.75
Sezione di collegamento fisso min	0,75 mm ²
Sezione di collegamento fisso max	16 mm²
Sezione di collegamento mobile min	0,75 mm²
Sezione di collegamento mobile max Numero AWG fisso min	16 mm ²
Numero AWG fisso min Numero AWG fisso max	20
Numero AWG risso max Numero AWG mobile min	4
Numero AWG mobile max	20
	20
Installazione Collegamento	Out on the stall and the
Connessione	Sistema di ponticellamento
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
Protezione dei dispositivi Meccanica	
Resistenza agli urti (EN CEI 60068-2-27)	40 g, 11 ms 1/2 sin
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	Guida DIN TH35, (EN 60715)
Altezza	130 mm
Larghezza	24 mm
Profondità	114 mm



stay connected

Caratteristiche ambientali Climatic	e	
Temperatura di esercizio min	-25 °C	
Temperatura di esercizio max	55 °C	
Temperatura di stoccaggio min	-40 °C	
Temperatura di stoccaggio max	80 °C	
Connection type 7		
	Drideing Contact	
Family construction form Gender	Bridging Contact female	
Colore portacontatti	nero 1	
N. di poli		
PIN 1	UB In + 24 V DC	
Family construction form	Bridging Contact	
Gender	female	
Colore portacontatti	nero	
N. di poli	1	
PIN 1	0 V	
Family construction form	Bridging Contact	
Gender	female	
Colore portacontatti	nero	
N. di poli	4	
PIN 1	On	
PIN 2	Ctrl	
PIN 3	Alarm	
PIN 4	0.9	
Family construction form	Bridging Contact	
Gender	male	
Colore portacontatti	nero	
N. di poli	4	
PIN 1	On	
PIN 2	Ctrl	
PIN 3	Alarm	
PIN 4	0.9	
Connessione	Morsetti a molla FK	
Family construction form	morsetto	
Gender	female	
Colore portacontatti	verde	
N. di poli	2	
PIN 1	13 Alarm	
PIN 2	14 Alarm	
Connessione	Morsetti a molla FK	
Family construction form	morsetto	
Gender	female	
Colore portacontatti	verde	
N. di poli	2	
PIN 1	23 90%	
PIN 2	24 90%	
Connessione	Morsetti a molla FK	
Family construction form	morsetto	
Gender	female	
Colore portacontatti	verde	
N. di poli	2	
PIN 1	Ctrl	
PIN 2	On	