

## EOL - MIRO 6.2 modulo relè d'uscita estraibile

IN: 60VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 6A

Codice: 3000-16513-3100022

Peso: 0.032

Paese di origine: CN

Designazione del modello: Miro 6,2-Ausgrel.Komplettmodul 60VAC/DC

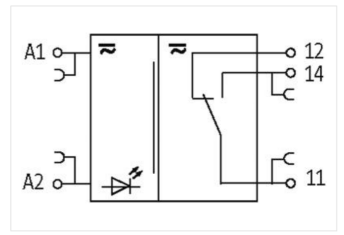
1 contatto di scambio

60 V AC/DC Morsetti a molla

## Link al prodotto

## Immagine





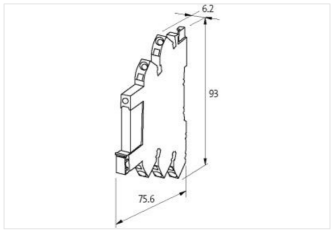


Immagine rappresentativa









dati commerciali	
ECLASS-6.0	27371601
ECLASS-6.1	27371601
ECLASS-7.0	27371601



stay connected

ECLASS-8.0	27371601
ECLASS-8.0	27371601
ECLASS-9.0	27371601
ECLASS-10.1	27371601
ECLASS-11.1	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879021326
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85364900
Dati elettrici   Ingresso	
Tensione di ingresso CA	60 V
Tensione di ingresso CA min	43.5 V
Tensione di ingresso CA max	72 V
Tensione di entrata CC	60 V
Tensione di entrata CC min	43.5 V
Tensione di entrata CC max	72 V
Corrente d'ingresso	7 mA
Tensione di controllo CA	60 V
Dati elettrici   Uscita	
Categoria di uso CA-12 (EN IEC 60947-5-1)	6 A @ 24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V
Categoria di uso CA-15 (EN IEC 60947-5-1)	3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 1,5 A @ 230 V
Categoria di uso CC-13 (EN IEC 60947-5-1)	1 A @ 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
Frequenza di commutazione max	10 Hz
Potenza di commutazione CA max	1500 VA
Potenza di commutazione CC max	180 W
Tensione di commutazione CA max Tensione di commutazione CC max	250 V
	30 V
Corrente di commutazione CC	100 mA
Corrente di commutazione max	6 A
Diagnosi	
Indicatore di stato LED	verde
Dati tecnici   Protezione dei dispositivi	
Condizione durata utile	In funzione del carico
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
Tensione di isolamento nominale	250 V
Durata utile elettrica NC	10000 Cicli
Durata utile elettrica NO	30000 Cicli
Protezione dei dispositivi   Meccanica	
Durata utile meccanica	10000000 Cicli
Dati tecnici   Dati meccanici	
Tempo di caduta max	4 ms
Tempo di reazione max	8 ms
Dati meccanici   Dati del materiale	
Materiale morsetti	Ag Sn O2
Dati meccanici   Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	guida portante, (EN 60715)
Altezza	93 mm
Larghezza	6,2 mm
·	



stay connected

Profondità	75,6 mm	
Caratteristiche ambientali   Climatic	che	
Temperatura di esercizio min	-25 °C	
Temperatura di esercizio max	60 °C	
Tipo di collegamento 5		
Connessione	Morsetti a molla FK	
Family construction form	morsetto	
Gender	female	
Colore portacontatti	nero	
N. di poli	1	
PIN 1	12	
Connessione	Morsetti a molla FK	
Family construction form	morsetto	
Gender	female	
Colore portacontatti	nero	
N. di poli	1	
PIN 1	11	
Connessione	Morsetti a molla FK	
Family construction form	morsetto	
Gender	female	
Colore portacontatti	nero	
N. di poli	1	
PIN 1	14	
Connessione	Morsetti a molla FK	
Family construction form	morsetto	
Gender	female	
Colore portacontatti	nero	
N. di poli	1	
PIN 1	A 1	
Connessione	Morsetti a molla FK	
Family construction form	morsetto	
Gender	female	
Colore portacontatti	nero	
N. di poli	1	
PIN 1	A 2	