

MIRO 6.2 110V-1U relè d'uscita

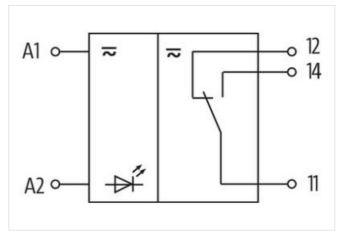
IN: 110 VACDC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

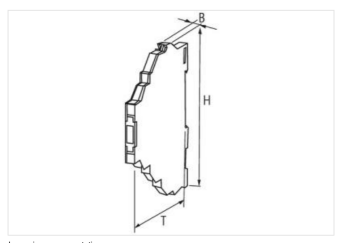
1 contatto di scambio 6 A 110 V AC/DC Morsetti a molla safe separation (EN 60947-1)

Link al prodotto

Immagine







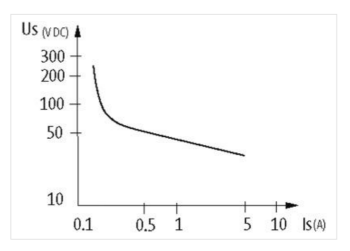


Immagine rappresentativa









dati commerciali		
ECLASS-6.0	27371601	
ECLASS-6.1	27371601	
ECLASS-7.0	27371601	
ECLASS-8.0	27371601	
ECLASS-9.0	27371601	



stay connected

ECLASS-10.1	27371601
ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879022132
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85364900
Dati elettrici Ingresso	
Tensione di ingresso CA	110 V
Tensione di ingresso CA min	95 V
Tensione di ingresso CA max	121 V
Tensione di entrata CC	110 V
Tensione di entrata CC min	95 V
Tensione di entrata CC max	121 V
Corrente d'ingresso	4 mA
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, 3 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	120 W
Tensione di commutazione CA max	250 V
Tensione di commutazione CC max	250 V
Corrente di commutazione CC	10 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	
Picco di tensione nominale	4 kV
Durata utile elettrica	20000000 Cicli
Protezione dei dispositivi Meccanica	
Durata utile meccanica	20000000 Cicli
	2000000 Cicii
Dati tecnici Dati meccanici	
Tempo di caduta max	15 ms
Tempo di reazione max	10 ms
Tempo di rimbalzo max	1,5 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	91 mm
Larghezza	6,2 mm
Profondità	70 mm
Troionalta	
Caratteristiche ambientali Climatiche	
	-25 °C



stay connected

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