

MIRO 6.2 modulo relè d'uscita estraibile

IN: 24 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

- 1 contatto di scambio
- 6 A
- 24 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
ECLASS-8.0	27371601
ECLASS-9.0	27371601
ECLASS-10.1	27371601

ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879021432
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85364900
Dati elettrici Ingresso	
Tensione di ingresso CA	24 V
Tensione di ingresso CA min	19,2 V
Tensione di ingresso CA max	28,8 V
Tensione di entrata CC	24 V
Tensione di entrata CC min	19,2 V
Tensione di entrata CC max	28,8 V
Corrente d'ingresso	12 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, 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	250 V
Tensione di commutazione CC max	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
Profondità	75,6 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	60 °C