

RM 12/24 relè d'uscita

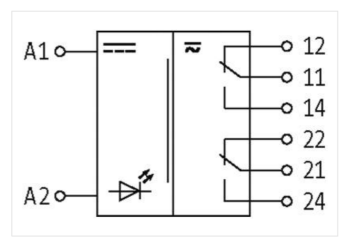
IN: 24 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 5 A

1 relè; 2 contatti di scambio 8 A 24 V DC Morsetti a vite

Link al prodotto

Immagine





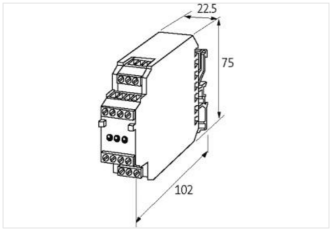


Immagine rappresentativa





dati commerciali		
ECLASS-6.0	27371001	
ECLASS-6.1	27371601	
ECLASS-7.0	27371601	
ECLASS-8.0	27371601	
ECLASS-9.0	27371601	
ECLASS-10.1	27371601	



stay connected

ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879027526
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85364900
Dati elettrici Ingresso	
Tensione di ingresso CA	24 V
Tensione di ingresso CA min	20.4 V
Tensione di ingresso CA max	26,4 V
Tensione di entrata CC	24 V
Tensione di entrata CC min	20.4 V
Tensione di entrata CC max	26,4 V
Corrente d'ingresso	20 mA
Dati elettrici Uscita	
Categoria di uso CA-15 (EN IEC 60947-5-1)	2 A @ 24 V 2 A @ 110 V 2 A @ 220 V
Categoria di uso CC-13 (EN IEC 60947-5-1) Categoria di uso CC-13 (EN IEC 60947-5-1)	3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V 2 A @ 24 V, 0,3 A @ 110 V, 0,2 A @ 230 V
Additional condition switching frequency	2 A @ 24 V, 0,3 A @ 110 V, 0,2 A @ 230 V with load
Frequenza di commutazione max	0.1 Hz
Potenza di commutazione CA max	1250 VA
Potenza di commutazione CC max	240 W
Tensione di commutazione CA max	250 V
Tensione di commutazione CC max	250 V
Corrente di commutazione CC	100 mA
Corrente di commutazione max	8 A
Potere di interruzione CA-12 (EN IEC 60947-5-	
1)	8 A (24/110/230 V AC)
Diagnosi	
Indicatore di stato LED	rosso
Dati tecnici Protezione dei dispositivi	
	la francisca del carica
Condizione durata utile	In funzione del carico
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Picco di tensione nominale	4 kV
Durata utile elettrica	5000000 Cicli
Protezione dei dispositivi Meccanica	
Durata utile meccanica	5000000 Cicli
Dati tecnici Dati meccanici	
	10 ms
Tempo di caduta max Tempo di reazione max	10 ms
Tempo di rimbalzo max	2 ms
·	2 1115
Dati meccanici Dati del materiale	
Materiale morsetti	Ag Ni 0.15 hv
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	Guida DIN TH35, G32, (EN 60715)
A II	75 mm
Altezza	
Larghezza	22,5 mm
	22,5 mm 102 mm
Larghezza Profondità	
Larghezza	

PIN 2

PIN 3

PIN 4

Gender

N. di poli

PIN 1

PIN 2

PIN 3

PIN 4

Connessione

Family construction form

Colore portacontatti



Tipo di collegamento 3		
Tipo di collegamento 1	X1	
Tipo di collegamento 2	X2	
Tipo di collegamento 3	X4	
Connessione	Morsetti a vite SK	
Family construction form	morsetto	
Gender	female	
Colore portacontatti	verde	
N. di poli	4	
PIN 2	A 2	
PIN 3	A 2	
PIN 4	A 1	
Connessione	Morsetti a vite SK	
Family construction form	morsetto	
Gender	female	
Colore portacontatti	verde	
N. di poli	4	
PIN 1	14	

12

24

22

morsetto

female

verde

4

11

11

21

21

Morsetti a vite SK