RM17JC00MW

Relè controllo corrente RM17-J - intervallo: 2..20 A





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Control Relays
Tipo relè	Relè controllo corrente
Tipo prodotto	Current control relay
Nome relè	RM17JC
Parametri relè controllati	Rilevamento sovracorrente
Time delay	Senza
Capacità di commutazione in VA	1250 VA
Corrente minima di commutazione	10 mA a 5 V DC
Potenza assorbita in VA	3 VA
Gamma di misura	220 A CA
Categoria di utilizzazione	AC-12 conforme a IEC 60947-5-1 AC-13 conforme a IEC 60947-5-1 AC-14 conforme a IEC 60947-5-1 AC-15 conforme a IEC 60947-5-1 DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 DC-13 conforme a IEC 60947-5-1 DC-14 conforme a IEC 60947-5-1
Composizione e tipologia contatti	1 C/O

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche	
Massima tensione di commutazione	250 V CA/CC
Tensione nominale di alimentazione [Us]	CA/CC
Limiti della tensione di alimentazione	20,4264 V CA/CC
Operating voltage tolerance	- 15 % + 10 % Un
Potenza assorbita in W	1 W
Frequenza circuito controllo	4070 Hz sinusoidale
Contatti di uscita	1 C/O
Corrente di uscita nominale	5 A
Maximum measuring cycle	30 ms ciclo di misura come valore reale rms
Isteresi	15 % fisso di impostazione soglia
Delay at power up	0,5 s
Precisione di misura	+/-10% del fondo scala
Precisione ripetizione	+/- 0,5 % per ingresso e circuito di misura
Errore di misurazione	+/-0,05%/°C con variazione temperatura < 1% sull'intera gamma con variazione tensione
Tempo di risposta	< 200 ms (in caso di guasto)
Polarità	Si CC
Regolazione soglia	10100 %
Corrente di ingresso	100000 MA permanente a 25 °C 300000 mA non ripetitivo < 3 s a 25 °C
Marcatura	CE : 73/23/EEC CE : EMC 89/336/EEC
Categoria di sovratensione	III conforme a IEC 60664-1
Resistenza di isolamento	> 500 M Ω a 500 V DC conforme a IEC 60255-5 > 500 M Ω a 500 V DC conforme a IEC 60664-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	400 V conforme a IEC 60664-1

Isolamento	Tra alimentazione e misura
Posizione di funzionamento	Qualunque posizione senza declassamento
Connessioni - morsetti	Morsetti a vite, 1 x 0,51 x 4 mm² (AWG 20AWG 11) solido senza estremità cavo Morsetti a vite, 2 x 0,52 x 2,5 mm² (AWG 20AWG 14) solido senza estremità cavo Morsetti a vite, 1 x 0,21 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 12) flessibile con estremità cavo Morsetti a vite, 2 x 0,22 x 1,5 mm² (AWG 24AWG 16) flessibile con estremità cavo
Coppia di serraggio	0,61 Nm conforme a IEC 60947-1
Materiale involucro	Plastica autoestinguente
Segnalazione locale	LED (verde)Alimentazione ON: LED (giallo)relè acceso (ON):
Supporto per montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm conforme a IEC 60715
Durata elettrica	100000 cicli
Durata meccanica	3000000 cicli
Tasso di funzionamento	<= 360 operazioni/ora pieno carico
[Un] rated nominal voltage	24240 V CA/CC 50/60 Hz, non self-powered alimentazione
Materiale contatti	Senza cadmio
Larghezza	17,5 mm
Tipo di controllo	Senza pulsante di test
Peso prodotto	0,13 kg

Ambiente

Immunità alle microinterruzioni	10 ms
Compatibilità elettromagnetica	Emissione standard per ambienti industriali conforming to IEC 61000-6-4 Emissioni standard per ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera conforming to IEC 61000-6-3 Immunità per ambienti industriali conforming to NF EN/IEC 61000-6-2
Norme di riferimento	IEC 60255-6
Certificazioni prodotto	GL[RETURN]C-Tick[RETURN]GOST[RETURN]UL[RETURN]CSA
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-2050 °C
Umidità relativa	95 % a 55 °C conforme a IEC 60068-2-30
Resistenza alle vibrazioni	0,35 mm (F= 557,6 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 1 gn (F= 57,6150 Hz) conforme a IEC 60255-21-1
Tenuta agli urti	15 gn per 11 ms conforme a IEC 60255-21-1
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529 (terminali) IP30 conforme a CEI 60529 (contenitore)
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60664-1
Tensione test dielettrico	2 kV CA 50 Hz
Onda d'urto non dissipativa	4 kV

Confezionamenti

Oomozionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,800 cm
Confezione 1: larghezza	9,700 cm
Confezione 1: profondità	10,400 cm
Confezione 1: peso	117,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	32
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,200 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫Si
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

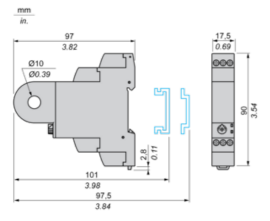
Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

RM17JC00MW

Relè di controllo della corrente

Dimensioni e montaggio

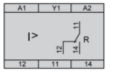


Scheda prodotto Connessioni e schema

RM17JC00MW

Relè di controllo della corrente

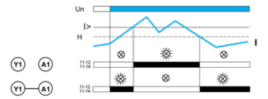
Schema di cablaggio



RM17JC00MW

Diagramma di funzione

Controllo della sovracorrente



Legenda

Tensione di alimentazione Un

Corrente monitorata I

Isteresi H

I> Soglia sovracorrente (impostata tramite potenziometro)

Collegamenti relè di uscita 11-12/11-14, 21-22/21-24 (vedere Collegamenti e Schema)

Stato relè: colore nero = alimentato.

NOTA: Quando il morsetto Y1 è collegato a A1 (+), l'uscita è invertita.