RM17TA00

Relè controllo tensione motore e temperatura - RM35-T - 24..240V AC/DC - 2NO





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Control Relays
Tipo relè	Relè di controllo multifunzione
Tipo prodotto	3-phase control relay
Prodotto per applicazioni specifiche	Per alimentazione trifase
Nome relè	RM17TA
Parametri relè controllati	Asimmetria Sequenza di fase Rilevamento mancanza fase
Time delay	Regolabile 0,110 s, +/-10% del fondo scala Tt- time delay upon fault
Capacità di commutazione in VA	1250 VA
Gamma di misura	208480 V CA
Composizione e tipologia contatti	1 C/O
Tensione circuito di comando [Uc]	208480 V

Caratteristiche tecniche

Tempo di reset	1500 ms ritardo
Massima tensione di commutazione	250 V CA
	250 V DC
Corrente minima di commutazione	10 mA a 5 V DC
Corrente massima di commutazione	5 A CA
	5 A DC
[Un] rated nominal voltage	, self-powered alimentazione
Limiti della tensione di alimentazione	183528 V CA
Soglie tensione circuito di controllo	-12% +10% Un
Potenza assorbita in VA	022 VA a 400 V CA 50 Hz
Frequenza circuito controllo	5060 Hz +/- 10 %
Contatti di uscita	1 C/O
Corrente di uscita nominale	5 A
Limiti tensione di misura	183528 V CA
Isteresi	2 %
Delay at power up	650 ms
Maximum measuring cycle	150 ms ciclo di misura come valore reale rms
Gamma di tensione	208480 V da fase a fase
Regolazione soglia di asimmetria	515 % del valore Un regolato
Precisione di ripetizione	0,5 % per ingresso e circuito di misura
	3 % per ritardo
Errore di misurazione	< 0,05% per °C con variazione temperatura < 1% sull'intera gamma con variazione tensione
Sensibilità alla mancanza di fase	0.7 Un
Tempo di risposta	< 200 ms (in caso di guasto)
Marcatura	CE
Categoria di sovratensione	III conforme a IEC 60664-1
Resistenza di isolamento	> 500 MΩ a 500 V DC conforme a IEC 60255-5 > 500 MΩ a 500 V DC conforme a IEC 60664-1
	- 555 M22 & 500 V DO COMOTHIC & ILO 50004-1

Tensione nominale di isolamento [Ui]	400 V conforme a IEC 60664-1
Frequenza di alimentazione	50/60 Hz +/- 10 %
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
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
Dati di affidabilità sicurezza	MTTFd = 502,2 anni B10d = 470000
Larghezza	17,5 mm
Peso prodotto	0,13 kg
Tipo di controllo	Senza pulsante di test

Ambiente

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 IEC 61000-6-2
Norme di riferimento	IEC 60255-1
Certificazioni prodotto	GOST[RETURN]CSA[RETURN]GL[RETURN]C-Tick[RETURN]UL
Comandi	89/336/EEC - compatibilità elettromagnetica 73/23/EEC - direttiva bassa tensione
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, 1 min conforme a IEC 60255-5 2 kV CA 50 Hz, 1 min conforme a IEC 60664-1
Onda d'urto non dissipativa	4 KV conforme a IEC 60255-5 4 KV conforme a IEC 60664-1 4 kV conforme a IEC 61000-4-5

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	2,800 cm	
Confezione 1: larghezza	7,800 cm	
Confezione 1: profondità	9,600 cm	
Confezione 1: peso	92,000 g	

Unità di misura confezione 2	S02	
Numero di unità per confezione 2	48	
Confezione 2: altezza	15,000 cm	
Confezione 2: larghezza	30,000 cm	
Confezione 2: profondità	40,000 cm	
Confezione 2: peso	4,935 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	₫ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita

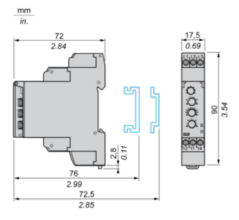
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
Caranzia	10 months

RM17TA00

Relè di controllo dell'alimentatore trifasico multifunzione

Dimensioni e montaggio

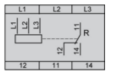


Scheda prodotto Connessioni e schema

RM17TA00

Relè di controllo dell'alimentatore trifasico multifunzione

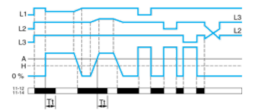
Schema di cablaggio



RM17TA00

Diagramma di funzione

Controllo sequenza fase, rilevamento errore fase (U misurata < 0,7 x tensione alimentazione nominale) e rilevamento asimmetria



Legenda

Ritardo Tt dopo il superamento della soglia

Fasi L1, L2, L3 della tensione di alimentazione monitorata

Soglia asimmetria A

Isteresi H

Collegamenti relè di uscita 11-12, 11-14

Stato relè: colore nero = alimentato.