RM17TE00

Relè controllo multifunzione RM17-TA - intervallo: 183..528 VAC





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	RM17TE
Parametri relè controllati	Sottotensione e sovratensione in modalità window 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
Tensione regolazione soglia	220 % del valore Un regolato
	-217 % nella gamma 220 V CA
	+2+10 % nella gamma 480 V CA
	-212 % nella gamma 208 V CA
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 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
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	30000000 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]C-Tick[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]GL
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

PCE
1
2,7 cm
7,7 cm
9,6 cm
92,0 g
S02
48
15,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
4,936 kg

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Sì
Dichiarazione RoHS Della Cina
₫ Sì
Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita

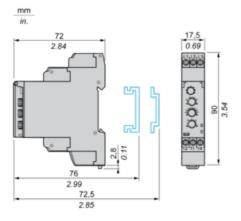
Garanzia contrattuale

Caranzia Contrattation		
Garanzia	18 months	

RM17TE00

Relè di controllo dell'alimentatore trifasico multifunzione

Dimensioni e montaggio

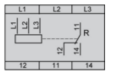


Scheda prodotto Connessioni e schema

RM17TE00

Relè di controllo dell'alimentatore trifasico multifunzione

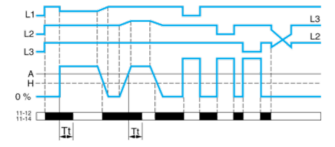
Schema di cablaggio



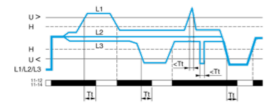
RM17TE00

Diagrammi di funzione

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



Controllo sovratensione e sottotensione in modalità finestra



Legenda

Soglia asimmetria A (regolabile dal 5...15% della tensione di alimentazione nominale)

Ritardo Tt dopo il superamento della soglia (regolabile sul pannello frontale)

Isteresi H

Soglia sovratensione U>

Soglia sottotensione U<

Fasi L1, L2, L3 della tensione di alimentazione monitorata

Collegamenti relè di uscita 11-12, 11-14 (vedere Collegamenti e Schema)

Stato relè: colore nero = alimentato.