RM35S0MW

Relè controllo della velocità RM35-S - 24..240V AC/DC - 1 NC/NO





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Control Relays	
Tipo relè	Relè controllo velocità	
Tipo prodotto	Speed control relay	
Nome relè	RM35S	
Parametri relè controllati	Sovravelocità Velocità bassa	
Gamma di temporizzazione	0,660 s adjustable on energisation ritardo (tolleranza: 010 % del valore della scala completa)	
Capacità di commutazione in VA	1250 VA	
Corrente minima di commutazione	10 mA a 5 V DC	
Potenza assorbita in VA	5 VA CA	
Intervallo di misura	0,050,5 s 0,55 min 110 min 110 s 0,55 s 0,11 s 0,11 min	
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	
Gamma di misura	0.05600 s	
Time delay	Regolabile 0,660 s Ti- inhibition time delay upon startup	

Caratteristiche tecniche

Rest time in memory mode	50 Ms contatto S2 in modo memoria su temporizzazione	
	1 s alimentazione Un in modalità memoria alla temporizzazione	
Massima tensione di commutazione	250 V CA/CC	
[Un] rated nominal voltage	24240 V CA/CC 50/60 Hz, non self-powered alimentazione	
Limiti della tensione di alimentazione	20,4264 V CA/CC	
Potenza assorbita in W	3 W DC	
Larghezza	35 mm	
Contatti di uscita	1 C/O	
Materiale contatti	Senza cadmio	
Corrente di uscita nominale	5 A	
Delay at power up	0,05 s	
Isteresi	5 % di soglia	
Precisione di misura	+/-10% del fondo scala	
Precisione ripetizione	+/- 0,5 % per ingresso e circuito di misura +/- 0,5 % per ritardo	
Errore di misurazione	+/-0,1%/°C con variazione temperatura < +/-1% oltre l'intervallo completo con variazione tensione	
Frequenza di ingresso	0,001720 Hz	
Tempo di risposta	15 ms max (al superamento soglia)	
Polarità	Polarità reversibile su alimentazione CC	

Regolazione soglia	10100 %		
Supply voltage for sensor	11.512.5 V		
Corrente di alimentazione sensori	40 MA per < 24 V CA a 25 °C 40 MA per < 24 V CC a 25 °C 50 MA per 24240 V CA 50 mA per 24240 V CC		
Durata impulso	>= 5 ms stato alto >= 5 ms stato basso		
Compatibilità ingresso	Sensore a 3 fili (E1) PNP o NPN, 12 V, 50 mA Sensore NAMUR (E2), 12 V, 1,5 kOhm Ingresso tensione (E1), 030 V, 9,5 kOhm, stato alto >= 4,5 V stato basso <= 1 V		
	Ingresso contatto pulito (E1), 12 V, 9,5 kOhm		
Marcatura	CE : EMC 89/336/EEC CE : 73/23/EEC		
Categoria di sovratensione	III conforme a IEC 60664-1		
Resistenza di isolamento	> 500 M Ω a 500 V DC between supply and relay output conforme a IEC 60255-5 > 500 M Ω a 500 V DC between measurement and relay output conforme a IEC 60664-1 > 1 MOhm a 500 V DC tra alimentazione e misura conforme a IEC 60255-5 > 500 M Ω a 500 V DC between supply and relay output conforme a IEC 60664-1 > 500 M Ω a 500 V DC between measurement and relay output conforme a IEC 60255-5 > 1 MOhm a 500 V DC tra alimentazione e misura conforme a IEC 60664-1		
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V conforme a IEC 60664-1		
Operating voltage tolerance	- 15 % + 10 % Un		
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		
LED di stato	1 LED verde per tensione ON 1 LED giallo per inibito 1 LED giallo per relè (R)		
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		
Tipo di controllo	Senza pulsante di test		
Ambiente			
Immunità alle microinterruzioni	50 ms		
Compatibilità elettromagnetica	Emissione standard per ambienti industriali conforme a IEC 61000-6-4 Emissioni standard per ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera conforme a IEC 61000-6-3 Immunità per ambienti industriali conforme a NF EN/IEC 61000-6-2		
Norme di riferimento	NF EN 60255-6 IEC 60255-6		
Certificazioni prodotto	C-Tick[RETURN]GOST[RETURN]UL[RETURN]GL[RETURN]CSA		
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C		
Temperatura ambiente operativa	-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/IEC 60255-21-1 1 gn (F= 57,6150 Hz) conforme a IEC 60068-2-6/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		
Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	4,4 cm	
Confezione 1: larghezza	7,4 cm	
Confezione 1: profondità	9,4 cm	
Confezione 1: peso	130,0 g	
Unità di misura confezione 2	S03	
Numero di unità per confezione 2	48	
Confezione 2: altezza	30,0 cm	
Confezione 2: larghezza	30,0 cm	
Confezione 2: profondità	40,0 cm	
Confezione 2: peso	7,181 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	

Gara	:_			
Cara	ınzıa.	com	папп	iaie.

WEEE

Garanzia	18 months

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.