RM22LA32MR

Relè controllo livelli RM22-L - 24..240 V AC/DC - 2 C/O





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Control Relays	
Tipo relè	Relè di controllo livello	
Tipo prodotto	Level control relay	
Nome relè	RM22L	
Parametri relè controllati	Rilevamento con sonde resistive	
Time delay	Regolabile 0,130 s, +/-10% del fondo scala Tt- time delay upon fault	
Capacità di commutazione in VA	2000 VA	
Corrente minima di commutazione	10 mA a 5 V DC	
Corrente massima di commutazione	8 A CA	
Categoria di utilizzazione	AC-15 conforme a IEC 60947-5-1 DC-13 conforme a IEC 60947-5-1 AC-1 conforme a IEC 60947-4-1 DC-1 conforme a IEC 60947-4-1	
Composizione e tipologia contatti	2 OC	

Caratteristiche tecniche

Caratteristicite technicite		
Massima tensione di commutazione	250 V CA	
[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	
Power consumption	1,5 W DC	
Contatti di uscita	2 C/O	
Corrente di uscita nominale	8 A	
Delay at power up	2,5 S 0,6 s	
Massima tensione elettrodi	12 V CA	
Corrente elettrodo max	1 mA	
Precisione ripetizione	+/- 2 % per ritardo	
Errore di misurazione	< 1% sull'intera gamma con variazione tensione 0,05% per °C con variazione temperatura	
Maximum cable distance between devices	100 m tra sonda e relè	
Scala sensibilità	0.255 kOhm LS (bassa sensibilità) 5100 kOhm St (sensibilità standard) 501000 kOhm HS (alta sensibilità)	
Registrazione sensibilità	5100 %	
Massima corrente di alimentazione dei sensori	1 mA	
Capacità cavo	1 NF a HS (alta sensibilità) per cavo sonda 2,2 NF a St (sensibilità standard) per cavo sonda 4,7 nF a LS (bassa sensibilità) per cavo sonda	
Categoria di sovratensione	III conforme a IEC 60664-1	
Isolamento	Tra alimentazione e misura	

Connessioni - morsetti	Morsetti a vite, 2 x 0,52 x 2,5 mm² (AWG 20AWG 14) solido senza estremità cavo
	Morsetti a vite, 2 x 0,22 x 1,5 mm² (AWG 24AWG 16) flessibile con estremità cavo
	Morsetti a vite, 1 x 0,51 x 3,3 mm² (AWG 20AWG 12) solido senza estremità cavo
	Morsetti a vite, 1 x 0,21 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) flessibile con estremità cavo
Coppia di serraggio	0,61 Nm conforme a IEC 60947-1
Materiale involucro	Plastica autoestinguente
Supporto per montaggio	Guida DIN 35 mm conforme a IEC 60715
Installazione	Qualunque posizione
Durata elettrica	100000 cicli
Durata meccanica	10000000 cicli
Materiale contatti	Senza cadmio
Gamma di misura	0.251000 kOhm
Dati di affidabilità sicurezza	MTTFd = 182,6 anni B10d = 170000
Larghezza	22,5 mm
Tipo di controllo	With test button
Peso prodotto	0,11 kg

Ambiente

Immunità alle microinterruzioni	100 Ms DC 90 ms CA	
Compatibilità elettromagnetica	Immunità ambientale Residenziale, Commerciale conforming to IEC 61000-6-1 Immunità per ambienti industriali conforming to IEC 61000-6-2 Emissioni standard per ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera conforming to IEC 61000-6-3 Emissione standard per ambienti industriali conforming to IEC 61000-6-4 Scarica elettrostatica - test level: 6 kV livello 3 (scarica contatto) conforming to IEC 61000-4-2 Scarica elettrostatica - test level: 8 kV livello 3 (scarico aria) conforming to IEC 61000-4-2 Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza - test level: 10 V/m livello 3 conforming to IEC 61000-4-3 Prova di immunità ai transitori veloci / burst - test level: 4 kV livello 4 (diretto) conforming to IEC 61000-4-4 Prova di immunità ai transitori veloci / burst - test level: 2 kV livello 4 (capacitive coupling) conforming to IEC 61000-4-4 Test di immunità alle sovratensioni - test level: 2 kV livello 4 (modo comune) conforming to IEC 61000-4-5 Test di immunità alle sovratensioni - test level: 2 kV livello 4 (modo differenziale) conforming to IEC 61000-4-5 Emissioni condotte e irradiate classe B gruppo 1 conforming to CISPR 11 Emissioni condotte e irradiate classe B conforming to CISPR 22	
Norme di riferimento	IEC 60255-1	
Certificazioni prodotto	UL[RETURN]RCM[RETURN]CSA[RETURN]GL[RETURN]CCC[RETURN]CE[RETURN]EA	
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C	
Umidità relativa	9397 % a 2555 °C conforme a IEC 60068-2-30	
Resistenza alle vibrazioni	0,075 mm (F= 1058,1 Hz) not in operation conforme a IEC 60068-2-6 1 gn (F= 1058,1 Hz) not in operation conforme a IEC 60068-2-6 0,035 mm (F= 58,1150 Hz) in funzionamento conforme a IEC 60068-2-6 0,5 gn (F= 58,1150 Hz) in funzionamento conforme a IEC 60068-2-6	
Tenuta agli urti	15 gn (durata = 11 ms) per not in operation conforme a IEC 60068-2-27 5 gn (durata = 11 ms) per in funzionamento conforme a IEC 60068-2-27	
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529 (terminali) IP40 conforme a CEI 60529 (alloggiamento) IP50 conforme a CEI 60529 (pannello frontale)	
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60664-1	
Tensione test dielettrico	2,5 kV CA 50 Hz, 1 min conforme a IEC 60255-27	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,6 cm
Confezione 1: larghezza	8,2 cm
Confezione 1: profondità	9,5 cm
Confezione 1: peso	122,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,492 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	640
Confezione 3: altezza	60,0 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	60,0 cm
Confezione 3: peso	95,14 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	
r Informazioni Sulla Fine Della Vita	

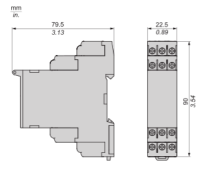
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

Scheda prodotto Disegni dimensionali

RM22LA32MR

Dimensioni

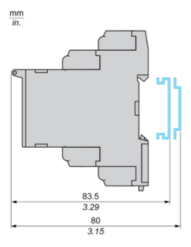


Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

RM22LA32MR

Montaggio e distanza

Montaggio su guida



RM22LA32MR

Relè di controllo livello

Schema di cablaggio

A1	A2	NC
Min	Max	С
Min Max	×C 21=	24 22
12	11	14
22	21	24

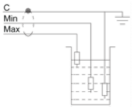
A1, A2: tensione di alimentazione

Max: livello alto Min: livello basso

C: riferimenti o elettrodo di terra del serbatoio 11-14, 12: 1° contatto C/O del relè di uscita 21-24, 22: 2° contatto C/O del relè di uscita

Controllo tramite elettrodi

Schema di cablaggio



A1, A2: tensione di alimentazione

Max: livello alto Min: livello basso

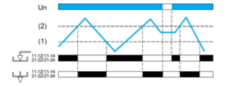
C: riferimenti o elettrodo di terra del serbatoio 11-14, 12: 1° contatto C/O del relè di uscita

RM22LA32MR

Diagrammi di funzione

Controllo di due livelli

Funzione pieno/vuoto



Legenda

Tensione di alimentazione Un

Livello min. (1)

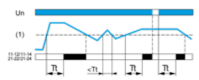
Livello max. (2)

Collegamenti relè di uscita 11-12/11-14, 21-22/21-24

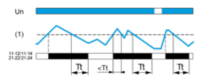
Stato relè: colore nero = alimentato.

Controllo di un livello

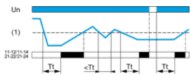
Funzione vuoto T attivata



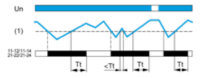
Funzione vuoto T disattivata



Funzione pieno T attivata



Funzione pieno T disattivata



Legenda

Ritardo Tt dopo il superamento della soglia

Tensione di alimentazione Un

Soglia livello (1)

Collegamenti relè di uscita 11-12/11-14, 21-22/21-24

Stato relè: colore nero = alimentato.