# Relè controllo tensione RM17-U - intervallo: 65..260V AC/DC





#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Control Relays
Tipo relè	Relè controllo tensione
Tipo prodotto	Voltage control relay
Prodotto per applicazioni specifiche	Per alimentazione monofase e CC
Nome relè	RM17UBE
Parametri relè controllati	Rilevamento sovratensione e minima tensione
Time delay	Regolabile 0,110 s, 0 + 10 % Tt- time delay upon fault
Capacità di commutazione in VA	1250 VA
Gamma di misura	65260 V CA/CC
Composizione e tipologia contatti	1 C/O

#### Caratteristiche tecniche

Tempo di reset	1500 ms ritardo
Massima tensione di commutazione	250 V CA/CC
Corrente minima di commutazione	10 mA a 5 V DC
Corrente massima di commutazione	5 A CA/CC
Limiti della tensione di alimentazione	50270 V CA/CC
Potenza assorbita in VA	03 VA CA
Potenza assorbita in W	1 W DC
Frequenza circuito controllo	5060 Hz +/- 10 %
Immunità alle microinterruzioni	20 ms
Contatti di uscita	1 C/O
Corrente di uscita nominale	5 A
Isteresi	3 % fisso di impostazione soglia
Precisione di misura	+/-10% del fondo scala
Polarità	Polarità non reversibile su alimentazione CC
Delay at power up	1000 Ms DC 500 ms CA
Maximum measuring cycle	150 ms ciclo di misura come valore reale rms
Precisione ripetizione	+/- 0,5 % per ingresso e circuito di misura +/- 1 % per ritardo
Errore di misurazione	< 1% sull'intera gamma con variazione tensione 0,2% per °C con variazione temperatura
Marchi qualità	CE
Resistenza di isolamento	> 500 M $\Omega$ a 500 V DC conforme a IEC 60255-5 > 500 M $\Omega$ a 500 V DC conforme a IEC 60664-1
Posizione di funzionamento	Qualunque posizione senza declassamento
Segnalazione locale	LED (verde)Alimentazione ON: LED (giallo)relè acceso (ON):
Categoria di sovratensione	III conforme a IEC 60664-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V conforme a IEC 60664-1 400 V conforme a IEC 60664-1

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 0,22 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
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
	DC-14 conforme a IEC 60947-5-1
[Un] rated nominal voltage	, self-powered alimentazione
Dati di affidabilità sicurezza	B10d = 470000
	MTTFd = 502,2 anni
Tipo di controllo	Senza pulsante di test
Larghezza	17,5 mm
Peso prodotto	0,08 kg

#### 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 NF EN/IEC 61000-6-2	
Temperatura ambiente di funzionamento	-2050 °C	
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	5 gn conforme a IEC 60068-2-27	
Norme di riferimento	IEC 60255-6	
Certificazioni prodotto	UL[RETURN]GL[RETURN]GOST[RETURN]C-Tick[RETURN]CSA	
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C	
Umidità relativa	95 % a 55 °C conforme a IEC 60068-2-30	
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	
Comandi	73/23/EEC - direttiva bassa tensione 89/336/EEC - compatibilità elettromagnetica	
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

Oomozionamona	
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	9,700 cm
Confezione 1: peso	81,000 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	4,408 kg	

#### Sostenibilità dell'offerta

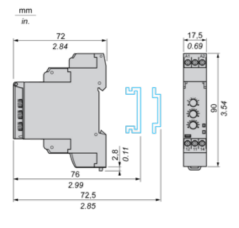
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₫</b> Sì
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

#### Relè di controllo della tensione CC e monofasica

#### Dimensioni e montaggio

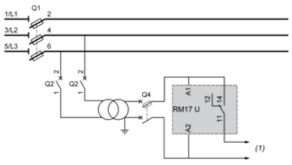


#### Relè di controllo della tensione CC e monofasica

#### Schema di cablaggio



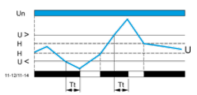
## Schema di applicazione



(1) A carichi sensibili

#### Diagramma di funzione

#### Controllo sovratensione e sottotensione in modalità finestra



#### Legenda

Ritardo Tt dopo il superamento della soglia Tensione alimentazione nominale Un Tensione alimentazione monitorata U Isteresi H

1010100111

Soglia sovratensione U>

Soglia sottotensione U<

Collegamenti relè di uscita 11-12, 11-14

Stato relè: colore nero = alimentato.