## RM17UB310

# Relè controllo tensione RM17-U - intervallo: 183..528 VAC





#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Control Relays
Tipo relè	Relè controllo tensione
Tipo prodotto	3-phase control relay
Prodotto per applicazioni specifiche	Per alimentazione trifase
Nome relè	RM17UB3
Parametri relè controllati	Sovratensione e sottotensione tra le fasi
Time delay	Regolabile 0,330 s, 0 + 10 % Tt- time delay upon fault
Capacità di commutazione in VA	1250 VA
Gamma di misura	220480 V CA
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	183528 V CA
Potenza assorbita in VA	022 VA a 400 V CA 50 Hz
Frequenza circuito controllo	5060 Hz +/- 10 %
Soglia rilevamento tensione	183 V
Contatti di uscita	1 C/O
Corrente di uscita nominale	5 A
Isteresi	2 %
Precisione di misura	+/-10% del fondo scala
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
Precisione ripetizione	+/- 0,5 % per ingresso e circuito di misura +/- 1 % per ritardo
Errore di misurazione	< 1% sull'intera gamma con variazione tensione 0,05% per °C con variazione temperatura
Tempo di risposta	< 200 ms (in caso di guasto)
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]	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
	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 60255-1
Certificazioni prodotto	GOST[RETURN]UL[RETURN]GL[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	89/336/EEC - compatibilità elettromagnetica 73/23/EEC - direttiva bassa tensione
Tensione test dielettrico	2 kV CA 50 Hz, 1 min
Onda d'urto non dissipativa	4 kV

### Confezionamenti

Comcelonament	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,400 cm
Confezione 1: larghezza	7,800 cm
Confezione 1: profondità	9,900 cm
Confezione 1: peso	87,000 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	4,675 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> Si
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	r Informazioni Sulla Fine Della Vita

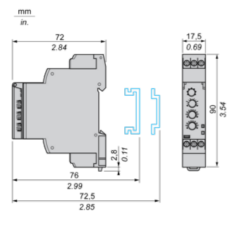
## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

# RM17UB310

### Relè di controllo della tensione trifasica

## Dimensioni e montaggio



# Scheda prodotto Connessioni e schema

# RM17UB310

Relè di controllo della tensione trifasica

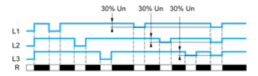
Schema di cablaggio



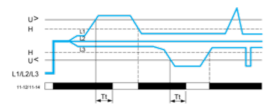
## RM17UB310

### Diagrammi di funzione

### Rilevamento errore fase (U misurata < 0,7 x tensione alimentazione nominale)



#### Controllo della sovratensione e della sottotensione



#### Legenda

Tensione alimentazione nominale Un

Relè di uscita R

Ritardo soglia sovratensione e sottotensione Tt (regolabile sul pannello anteriore da 0,3 a 30 s)

Isteresi H

Soglia sovratensione U>

Soglia sottotensione U<

Fasi L1, L2, L3 della tensione di alimentazione monitorata

Collegamenti relè di uscita R1 11-12, 11-14

Stato relè: colore nero = alimentato.