

Scheda dati

Specifiche



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

RM17UB310

Prezzo: 143,25 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Relé Harmony Control
Tipo relè	Relè controllo tensione
Tipo Prodotto	Relè di controllo a 3 fasi
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Per alimentazione trifase
Nome relè	RM17UB3
Parametri relè controllati	Sovratensione e sottotensione tra le fasi
time delay	Regolabile 0,3...30 s, 0 + 10 % Tt - ritardo temporale in caso di guasto
Capacità di commutazione in VA	1250 VA
Gamma di misura	220...480 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
Minima corrente di commutazione	10 mA a 5 V DC
Massima corrente di commutazione	5 A CA/CC
Limits della tensione di alimentazione	183...528 V AC
Potenza assorbita in VA	0...22 VA a 400 V CA 50 Hz
Frequenza circuito controllo	50...60 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
Ciclo di misurazione massimo	150 ms ciclo di misura come valore reale rms
Tensione regolazione soglia	2...20 % del valore Un selezionato -2...-17 % nella gamma 220 V CA +2...+10 % nella gamma 480 V CA -2...-12 % 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 di tensione 0,05% per °C con variazione di temperatura
Tempo di risposta	< 200 ms (in caso di guasto)
Marchi qualità	CE
Resistenza di isolamento	> 500 MΩ a 500 V DC conforme a IEC 60255-5 > 500 MΩ a 500 V DC conforme a IEC 60664-1
Posizione di funzionamento	Qualunque posizione senza declassamento
segnalazione locale	LED (verde) for Alimentazione ON LED (giallo) for relè acceso
Categoria di sovrattensione	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 0,5...1 x 4 mm ² (AWG 20...AWG 11) solido senza estremità del cavo Morsetti a vite, 2 x 0,5...2 x 2,5 mm ² (AWG 20...AWG 14) solido senza estremità del cavo Morsetti a vite, 1 x 0,2...2 x 2,5 mm ² (AWG 24...AWG 12) flessibile con estremità cavo Morsetti a vite, 2 x 0,2...2 x 1,5 mm ² (AWG 24...AWG 16) flessibile con estremità cavo
Coppia di serraggio	0,6...1 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	30000000 cicli
Tasso di funzionamento	<= 360 operazioni/ora carico completo
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	autoalimentato
Dati di affidabilità sicurezza	B10d = 470000 MTTFd = 502,2 anni
Tipo di controllo	Senza pulsante di test
Larghezza	17,5 mm
Peso Netto	0,08 kg

Ambiente

Compatibilità elettromagnetica	Standard di emissione per ambienti industriali conforme a IEC 61000-6-4 Standard di emissione per ambienti residenziali, commerciali e leggeri-industriali conforme a IEC 61000-6-3 Immunità per ambienti industriali conforme a NF EN/IEC 61000-6-2
Temperatura ambiente di funzionamento	-20...50 °C
Resistenza alle vibrazioni	0,35 mm (f= 5...57,6 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 1 gn (f= 57,6...150 Hz) conforming to IEC 60255-21-1
Resistenza agli shock	5 gn conforme a IEC 60068-2-27
Norme Di Riferimento	IEC 60255-1

Certificazioni Prodotto	GOST UL GL C-Tick CSA
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °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
Direttive	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

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,400 cm
Confezione 1: larghezza	7,800 cm
Confezione 1: profondità	9,900 cm
Peso imballo (Kg)	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

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **98**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP **Ba9cbb5b-722a-41d2-b7d0-f60d5f3f104d**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

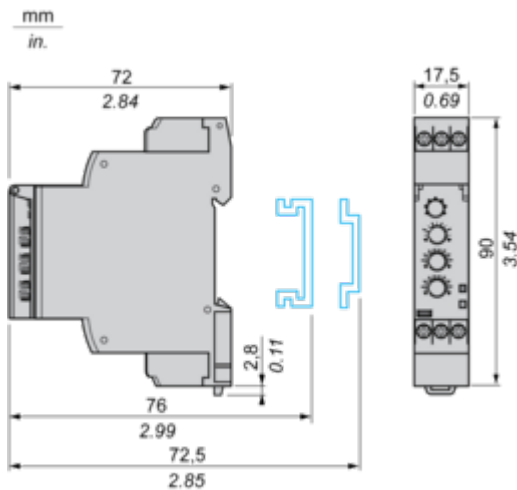
Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **Si**

Disegni dimensionali

Relè di controllo della tensione trifasica

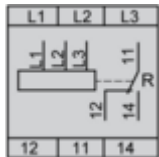
Dimensioni e montaggio



Connessioni e schema

Relè di controllo della tensione trifasica

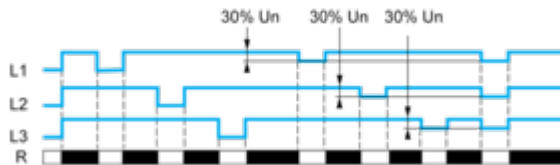
Schema di cablaggio



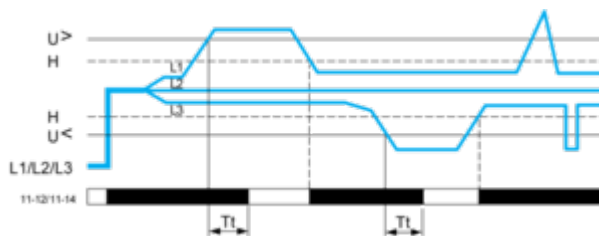
Descrizione tecnica

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)

Istresi **H**

Soglia sovratensione **U>**

Soglia sottotensione **U<**

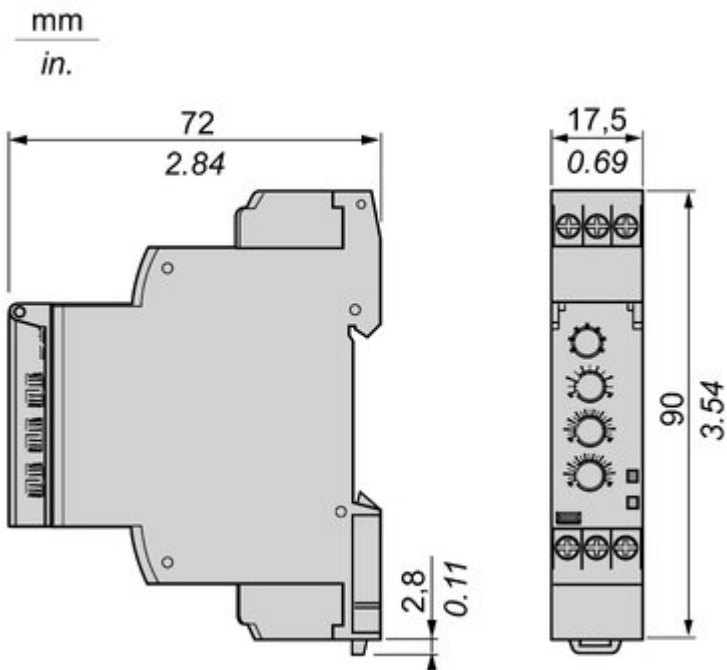
Fasi **L1, L2, L3** della tensione di alimentazione monitorata

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

Stato relè: colore nero = alimentato.

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caratteristiche

Relè di Misura e Controllo Harmony



- Ampi parametri di monitoraggio** (fase, corrente, tensione, livello del liquido, frequenza, velocità, temperatura e controllo della pompa) per soddisfare le vostre esigenze applicative
- Precisione senza precedenti**, una manutenzione predittiva e una sicurezza superiore
- Misurazione del vero RMS** che riduce al minimo la possibilità di commutazioni impreviste da reti altamente inquinate (eccetto RM17TG e RM22TG)
- Prodotti etichettati Green Premium**, che garantiscono conformità alle ultime normative, trasparenza sugli impatti ambientali, nonché prodotti circolari e a basso contenuto di CO₂
- Compatibile con varie applicazioni**, quali sollevamento, imballaggio, ascensori, settore tessile, pompaggio e acqua

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Vantaggi tecnici

Relè di Misura e Controllo Harmony



Image of product / Alternate images

Alternative







Image of product in real life situation

