

Scheda dati

Specifiche



Relè controllo tensione RM17-U - intervallo: 20..80 VAC

RM17UBE16

Prezzo: 106,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Relé Harmony Control
Tipo relè	Relè controllo tensione
Tipo Prodotto	Relè di controllo della tensione
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Per alimentazione monofase e CC
Nome relè	RM17UBE
Parametri relè controllati	Rilevamento sovrattensione e minima tensione
time delay	Regolabile 0,1...10 s, 0 + 10 % Tt - ritardo temporale in caso di guasto
Capacità di commutazione in VA	1250 VA
Gamma di misura	20...80 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
Minima corrente di commutazione	10 mA a 5 V DC
Massima corrente di commutazione	5 A CA/CC
Limits della tensione di alimentazione	15...100 V CA/CC
Potenza assorbita in VA	0...3,9 VA CA
Potenza assorbita in W	1,6 W DC
Frequenza circuito controllo	50...60 Hz +/- 10 %
Immunità alle microinterruzioni	20 ms
Contatti di uscita	1 C/O
corrente di uscita nominale	5 A
isteresi	5 % 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
Ciclo di misurazione massimo	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 di tensione 0,2% per °C con variazione di temperatura
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 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 0,5...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	MTTFd = 502,2 anni B10d = 470000
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 60255-6

Certificazioni Prodotto	C-Tick GOST GL CSA UL
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	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

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,700 cm
Confezione 1: larghezza	7,800 cm
Confezione 1: profondità	9,600 cm
Peso imballo (Kg)	83,000 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	4,463 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 **30**

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 **5e3fdf99-611b-4d07-ad17-6eba84ab488b**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

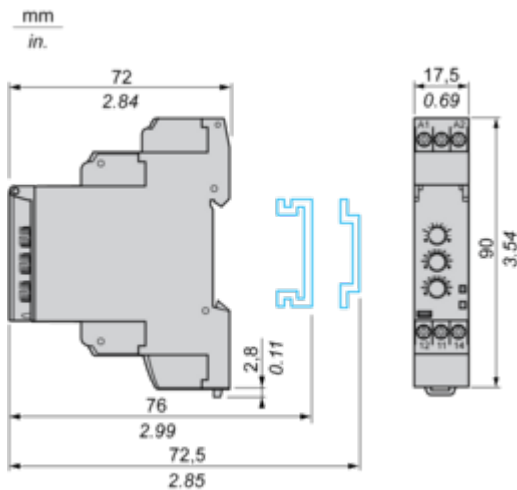
Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **Si**

Disegni dimensionali

Relè di controllo della tensione CC e monofasica

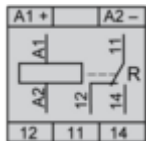
Dimensioni e montaggio

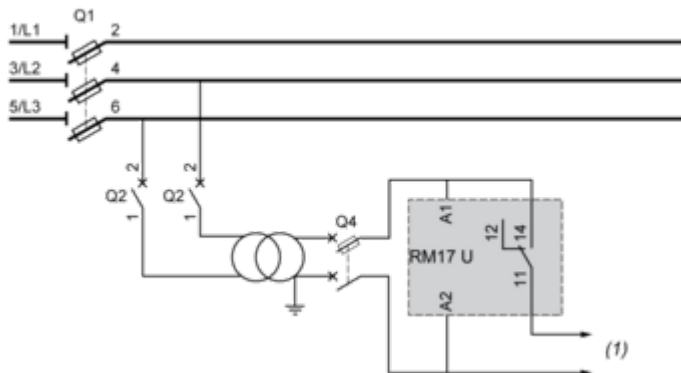


Connessioni e schema

Relè di controllo della tensione CC e monofasica

Schema di cablaggio



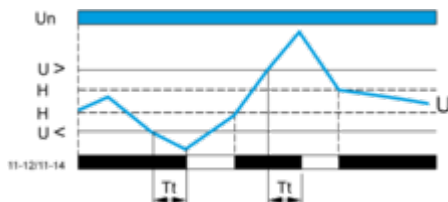
Schema di applicazione

(1) A carichi sensibili

Descrizione tecnica

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**

Istresi **H**

Soglia sovratensione **U>**

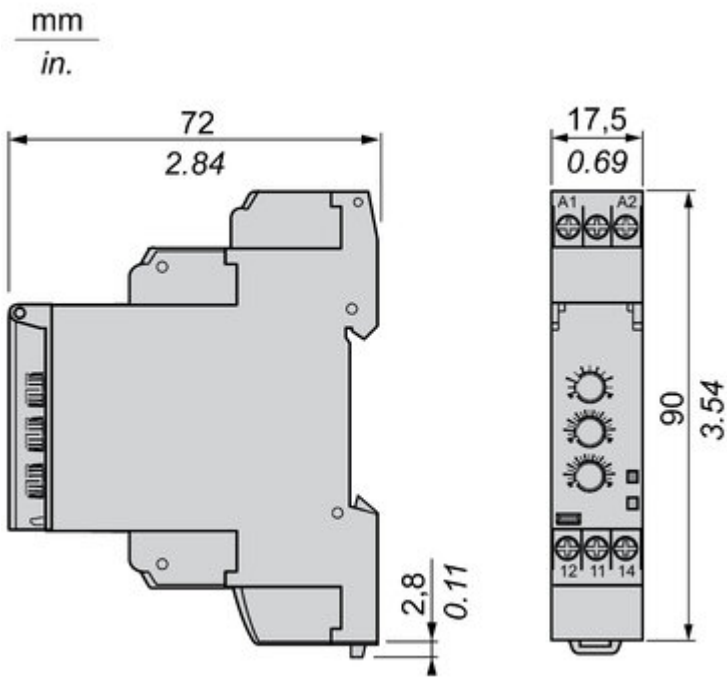
Soglia sottotensione **U<**

Collegamenti relè di uscita **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

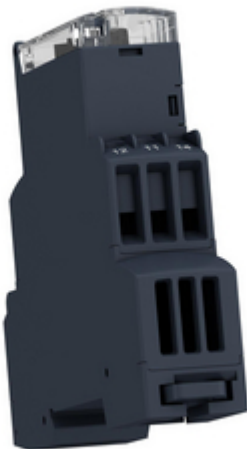






Image of product in real life situation

