## A9E21182

# Relé di controllo tensione iRCU



## Presentazione

Range of product	Acti9
Nome prodotto	Acti 9 iRC
Tipo prodotto	Relè di controllo
Nome dispositivo	iRCU
Applicazione	Voltage control relay
Composizione contatti segnale	1 A/C

### Caratteristiche tecniche

Corrente nominale di impiego [le]	8 A a 250 V CA 50/60 Hz (cos φ = 1)
Segnalazione locale	Segnala il raggiungimento della soglia di preregolazione LED rosso per guasto LED verde alimentazione on
Tipo di regolazione	Selezionato mediante cablaggio: gamma di misurazione Interruttore: sovratensione Interruttore: sottotensione
Soglia di sgancio	10100 %
Range ingresso analogico	50500 V CA 1100 A CC 50500 V CC 1100 A CA
Isteresi	550 %
Gamma di temporizzazione	0,110 s
Errore di precisione	+/- 10 %
Tensione alimentazione nominale [Us]	230 V CA a 50/60 Hz
Potenza assorbita	3 VA
Installazione	Fisso
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	4
Altezza	88,1 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	67 mm
Peso prodotto	0,215 kg
Colore	Bianco
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia6 cavi 1,5 mm² rigido

#### **Ambiente**

Grado di protezione IP	IP20	
Temperatura ambiente	-555 °C	
Temperatura di stoccaggio	-4080 °C	

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,500 cm
Confezione 1: larghezza	8,200 cm
Confezione 1: profondità	9,500 cm
Confezione 1: peso	241,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	36
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	8,783 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Dichiarazione REACh
Sì
Conformità EEU RoHS Dichiarazione
Sì
Sì
Yes
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
<b>₫</b> Si
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
----------	-----------