

Scheda dati

Specifiche



Relé di controllo intensità di corrente iRCI

A9E21181

Prezzo: 289,00 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti 9 iRC
Tipo Prodotto	Relè di controllo
Nome Dispositivo	iRCI
Applicazione	Current control relay
Composizione contatti segnale	1 A/C

Caratteristiche tecniche

Corrente di esercizio nominale [Ie]	8 A a 250 V CA (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: sovracorrente Interruttore: sottocorrente
Soglia di sgancio	10...100 %
Range ingresso analogico	1...10 A CC 0,15...1,5 A CC 1...10 A CA 0,15...1,5 A CA
Isteresi	5...50 %
Gamma di temporizzazione	0,1...10 s
errore di precisione	+/- 10 %
Tensione nominale di alimentazione [Us]	230 V AC a 50/60 Hz
Potenza assorbita VA	3 VA
Potenza dissipata in W	2 W
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	4
Altezza	88,1 mm
larghezza	36 mm
Profondità	67 mm
peso prodotto	215 g
Colore	Bianco

Collegamenti - morsetti	Morsetti a gabbia 6 cavi 1,5 mm ² rigido
-------------------------	---

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
------------------------	------

Temperatura Ambiente Operativa	-5...55 °C
--------------------------------	------------

Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C
---------------------------	-------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 1	1
----------------------------------	---

Confezione 1: altezza	4,2 cm
-----------------------	--------

Confezione 1: larghezza	8,0 cm
-------------------------	--------

Confezione 1: profondità	9,2 cm
--------------------------	--------

Confezione 1: peso	243,0 g
--------------------	---------

Unità di misura confezione 2	S02
------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 2	36
----------------------------------	----

Confezione 2: altezza	15,0 cm
-----------------------	---------

Confezione 2: larghezza	30,0 cm
-------------------------	---------

Confezione 2: profondità	40,0 cm
--------------------------	---------

Confezione 2: peso	8,959 kg
--------------------	----------

Garanzia contrattuale

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

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](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	No
WEEE	 Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.