

Scheda dati

Specifiche



Contattore iCT+ 1NA 20A comando 230Vca

A9C15030

Prezzo: 97,95 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti 9 iCT+
Tipo Prodotto	Contattore
Nome Dispositivo	iCT+
Applicazione	Circuito di controllo
Poles	1P
Corrente nominale di impiego [Ie]	20 A AC-7A 20 A AC-7B
Composizione contatto polo	1 NO
Tipo di rete	CA
Tipo di controllo	Controllo a distanza
tensione di comando [Uc]	230 V CA 50 Hz

Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50 Hz
Tensione nominale di esercizio [ue]	250 V CA 50 Hz
potenza massima	3,6 kW a 250 V CA
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	300 V
Tipo segnale di controllo	Mantenuto
Frequenza di commutazione	6 operazioni di commutazione/minuto
Segnalazione locale	Indicatore colore
Assorbimento potenza di mantenimento VA	1,1 VA
Potenza di spunto in VA	11 VA
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	2
Altezza	81 mm
larghezza	18 mm
Profondità	60 mm
peso prodotto	70 g
Colore	Bianco

Durata meccanica	5000000 cicli
durata elettrica	5000000 cicli
connessioni - morsetti	Morsetto a gabbia2 cavi 1,5 mm ² rigido Morsetto a gabbia2 cavi 1,5 mm ² Flessibile con ghiera Morsetto a gabbia2 cavi 2,5 mm ² rigido Morsetto a gabbia2 cavi 2,5 mm ² flessibile Morsetto a gabbia1 cavi 4 mm ² rigido Morsetto a gabbia1 cavi 4 mm ² flessibile
Coppia di serraggio	1 Nm
Lunghezza di spelatura fili	10 mm
Compatibilità Del Prodotto	Senza ausiliari
Codice compatibilità	ICT+
Mercato	Residenziale Piccolo terziario

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN 60669-2-1
Certificazioni Prodotto	NF
livello di rumore	10 dB
Grado di protezione IP	IP20 conforme aCEI 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme aCEI 60529
Grado di inquinamento	3
Tropicalizzazione	2 conforme a CEI 60068-1
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Altitudine Di Funzionamento	2000 m
Temperatura Ambiente Operativa	-5...55 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...60 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	3,000 cm
Confezione 1: profondità	9,500 cm
Confezione 1: peso	90 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	63
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,994 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	No
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	593fb3ee-ca4d-4fdd-9b25-de91103d343d
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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.