

Scheda dati

Specifiche



Contattore iCT 2NA 16A comando 24Vca

A9C22112

~~Prezzo: 55,95 EUR~~

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iCT
Tipo Prodotto	Contattore
Nome Dispositivo	iCT
Applicazione	Motor-heating-lighting
Poles	2P
Corrente nominale di impiego [Ie]	16 A AC-7A 6 A AC-7B
Composizione contatto polo	2 NO
Tipo di rete	CA
Tipo di controllo	Controllo a distanza
tensione di comando [Uc]	24 V CA 50 Hz

Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50 Hz
Tensione nominale di impiego [ue]	250 V CA 50 Hz
potenza massima	1,3 W a 250 V CA
Tensione nominale di isolamento [ui]	500 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta ad impulso [uimp]	4 kV
Tipo segnale di controllo	Mantenuto
Frequenza di commutazione	100 manovre/giorno
Segnalazione locale	Indicatore azione
Assorbimento potenza di mantenimento VA	3,8 VA
Potenza di spunto in VA	15 VA
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	2
altezza	81 mm
larghezza	18 mm
profondità	60 mm
Colore	Bianco

Durata meccanica	1000000 cicli
durata elettrica	100000 cicli IEC/EN 61095 16 A 50 Hz AC-7A 30000 cicli IEC/EN 61095 6 A 50 Hz AC-7B 30000 cicli IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 cicli EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 cicli EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 cicli EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 cicli EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B
connessioni - morsetti	Circuito di controllo: morsetti a gabbia2 cavi 1,5 mm ² rigido Circuito di potenza: morsetti a gabbia1 cavi 1...4 mm ² flessibile Circuito di potenza: morsetti a gabbia1 cavi 1,5...6 mm ² rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia1 cavi 1,5...2,5 mm ² rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia2 cavi 1,5...2,5 mm ² flessibile
Coppia di serraggio	Circuito di controllo: 0,8 Nm Circuito di potenza: 0,8 Nm
Compatibilità Del Prodotto	IACTs
Codice compatibilità	ICT
Mercato	Piccolo terziario Residenziale

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC/EN 61095
livello di rumore	30 dB
dissipazione di calore	1,3 W
Grado di protezione IP	IP20
Grado di inquinamento	2
Tropicalizzazione	2 conforme a EN 60947-4-1 2 conforme a EN 61095 2 conforme a IEC 1095
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Altitudine Di Funzionamento	2000 m
Temperatura Ambiente	-5...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,000 cm
Confezione 1: larghezza	7,000 cm
Confezione 1: profondità	8,500 cm
Confezione 1: peso	115,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8,400 cm
Confezione 2: larghezza	9,800 cm
Confezione 2: profondità	23,300 cm
Confezione 2: peso	1,439 kg
Unità di misura confezione 3	S03

Numero di unità per confezione 3	144
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	17,798 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.

[Vantaggi di queste informazioni >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.) **177**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)



Accettato

Use Better

Materiali e imballaggio

Pacchetto con cartone per riciclo **No**

Imballaggio senza plastica **No**

Direttiva RoHS Unione europea **Conforme alle esenzioni**

Numero SCIP **361e1245-bdfb-4c55-bca5-ee0430c46917**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Regolamento RoHS Cina [Dichiarazione RoHS della Cina](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

**Non sono necessarie
specifiche operazioni di
riciclaggio**

Ritiro

No