## A9C22112

# Contattore iCT 2NA 16A comando 24Vca





#### **Principale**

Gamma	Acti 9
Nome del prodotto	Acti 9 iCT
Tipo di prodotto o componente	Contattore
Nome abbreviato	ICT
Applicazione	Motor-heating-lighting
Numero di poli	2P
Corrente nominale di impiego [le] 16 A AC-7A 6 A AC-7B	
Composizione contatto polo	2 NO
Tipo di rete	CA
Tipo di comando	Controllo a distanza
Tensione di comando [Uc]	24 V CA 50 Hz

#### Complementare

Frequenza di rete	50 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V CA 50 Hz
Potenza massima	1,3 W 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
Modalità di montaggio	Aggancio
Supporto per montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passi 9 mm	2
Altezza	81 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	60 mm
Colore	Bianco
Durata meccanica	1000000 cicli
Durata elettrica	30000 cicli, 50 Hz, AC-7C conforme a IEC/EN 61095 30000 cicli, 50 Hz, AC-7C conforme a IEC/EN 61095 100000 cicli, 50 Hz, AC-1 conforme a EN/IEC 60947-4-1 30000 cicli, 50 Hz, AC-3 conforme a EN/IEC 60947-4-1 30000 cicli, 50 Hz, AC-5A conforme a EN/IEC 60947-4-1 30000 cicli, 50 Hz, AC-5B conforme a EN/IEC 60947-4-1 100000 cycles at 16 A, 50 Hz, AC-7A conforming to IEC/EN 61095 30000 cycles at 6 A, 50 Hz, AC-7B conforming to IEC/EN 61095
Connessioni - morsetti	Circuito di controllo : 2 morsetti a gabbia 1,5 mm² per rigido cavi Circuito di potenza : 1 morsetti a gabbia 14 mm² per flessibile cavi Circuito di potenza : 1 morsetti a gabbia 1,56 mm² per rigido cavi Circuito di controllo : 1 morsetti a gabbia 1,52,5 mm² per rigido cavi Circuito di controllo : 2 morsetti a gabbia 1,52,5 mm² per flessibile cavi
Coppia di serraggio	Circuito di controllo : 0,8 Nm Circuito di potenza : 0,8 Nm
Compatibilità prodotto	IACTs

#### **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 % (55 °C)
altitudine di funzionamento	2000 m
temperatura ambiente di funzionamento	-560°C
temperatura di stoccaggio	-4070°C

### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0627 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

