A9C22740

Contattore iCT 4NC 40A comando 230÷240Vca 3P+N





Presentazione

Range of product	Acti9
Nome prodotto	Acti9 iCT
Tipo prodotto	Contattore
Nome dispositivo	iCT
Applicazione	Illuminazione
Poles	3P + N
Corrente nominale di impiego [le]	40 A AC-7A 15 A AC-7B
Composizione contatto polo	4 NC
Tipo di rete	CA
Tipo di controllo	Controllo a distanza
Tensione di comando [Uc]	230240 V CA 50 Hz

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche	
Frequenza di rete	50 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	220240 V CA 50 Hz
Potenza massima	2,1 W a 220240 V CA
Tensione nominale di isolamento [Ui]	440 V CA 50 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	6,5 VA
Potenza di spunto in VA	53 VA
Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	6
Altezza	85 mm
Larghezza	54 mm
Profondità	60 mm
Colore	Bianco
Durata meccanica	1000000 cicli
Durata elettrica	100000 Cicli IEC/EN 61095 40 A 50 Hz AC-7A 30000 Cicli IEC/EN 61095 15 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
Tipo tecnologia	Desynchronized neutral pole
Condizioni d'impiego	LED lighting should be controlled as a group
Ingresso cavi	Parte inferiore
Connessioni - morsetti Circuito di controllo: morsetti a gabbia2 cavi 1,5 mm² rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia1 cavi 1,52,5 mm² rigido Circuito di potenza: morsetti a gabbia1 cavi 616 mm² flessibile Circuito di potenza: morsetti a gabbia1 cavi 625 mm² rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia2 cavi 1,52,5 mm² flessit	

Coppia di serraggio	Circuito di controllo: 0,8 Nm Circuito di potenza: 3,5 Nm
Compatibilità prodotto	IACTp IACTc IACTs IATEt
Codice compatibilità	ICT
Mercato	Piccolo terziario Residenziale

Ambiente

Norme di riferimento	IEC/EN 61095
Livello di rumore	30 dB
Dissipazione di calore	2,1 W a 50/60 Hz
Grado di protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (contenitore modulare) conforming to CEI 60529
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	Acti9 iCV40 ARC
Temperatura ambiente	-560 °C
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C

Confezionamenti

Comcelonament	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,000 cm
Confezione 1: larghezza	11,100 cm
Confezione 1: profondità	12,200 cm
Confezione 1: peso	362,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	11,500 cm
Confezione 2: larghezza	12,500 cm
Confezione 2: profondità	25,000 cm
Confezione 2: peso	1,524 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	24
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	9,716 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità E EU RoHS Dichiarazione	
Privo di metalli pesanti tossici	Sì	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì	
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto	

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	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 mesi