



Principale

Gamma	Acti 9
Nome del prodotto	Acti 9 CT
Tipo di prodotto o componente	Contattore
Nome abbreviato	CT
Applicazione	Circuito di controllo
Numero di poli	2P
Corrente nominale di impiego [Ie]	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Composizione contatto polo	2 NO
Tipo di rete	CA
Categoria di utilizzo	AC-1 conforme a IEC 60947-4
Tipo di comando	Controllo a distanza
Tensione di comando [Uc]	230 V CA 50 Hz

Complementare

Frequenza di rete	50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V CA 50 Hz
Potenza massima	3 W 250 V CA
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	2,5 kV
Tipo segnale di controllo	Mantenuto
Frequenza di commutazione	100 manovre/giorno
Segnalazione locale	Indicatore colore
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	90 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	66 mm
Peso prodotto	110 g
Colore	Bianco
Connessioni - morsetti	Circuito di potenza : 2 morsetti a gabbia 2,5 mm ² per flessibile cavi Circuito di potenza : 1 morsetti a gabbia 6 mm ² per rigido cavi Circuito di controllo : 2 morsetti a gabbia 2,5 mm ² per flessibile cavi Circuito di controllo : 2 morsetti a gabbia 1,5 mm ² per rigido cavi
Coppia di serraggio	0,8 Nm
Lunghezza spelatura fili	10 mm
Compatibilità prodotto	Senza ausiliari

Ambiente

norme di riferimento	EN 61095 IEC 61095
certificazioni prodotto	IMQ
livello di rumore	30 dB
grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529 IP40 (in contenitore modulare) conforme a IEC 60529

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

grado di inquinamento	2
tropicalizzazione	2 conforme a EN 61095 2 conforme a IEC 1095
umidità relativa	95 % (55 °C)
altitudine di funzionamento	2000 m
temperatura ambiente di funzionamento	-5...60°C
temperatura di stoccaggio	-40...60°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