



Principale

Gamma	Acti 9
Nome del prodotto	Acti 9 ICT+
Tipo di prodotto o componente	Contattore
Nome abbreviato	ICT+
Applicazione	Circuito di controllo
Numero di poli	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 comando	Controllo a distanza
Tensione di comando [Uc]	230 V CA 50 Hz

Complementare

Frequenza di rete	50 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V CA 50 Hz
Potenza massima	3,6 kW 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
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
Peso prodotto	70 g
Colore	Bianco
Durata meccanica	5000000 cicli
Connessioni - morsetti	2 morsetto a gabbia 1,5 mm ² per rigido cavi 2 morsetto a gabbia 1,5 mm ² per flessibile con ghiera cavi 2 morsetto a gabbia 2,5 mm ² per rigido cavi 2 morsetto a gabbia 2,5 mm ² per flessibile cavi 1 morsetto a gabbia 4 mm ² per rigido cavi 1 morsetto a gabbia 4 mm ² per flessibile cavi
Coppia di serraggio	1 Nm
Lunghezza spelatura fili	10 mm
Compatibilità prodotto	Senza ausiliari

Ambiente

norme di riferimento	EN 60669-2-1
certificazioni prodotto	NF
livello di rumore	10 dB
grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529 IP40 (in contenitore modulare) conforme a IEC 60529
grado di inquinamento	3
tropicalizzazione	2 conforme a IEC 60068-1

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.

umidità relativa	95 % (55 °C)
altitudine di funzionamento	2000 m
temperatura ambiente di funzionamento	-5...55°C
temperatura di stoccaggio	-40...60°C

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
-----------------------------	----------------------------