A9C33111

Relè passo-passo iTLc 1NA 16A comando 24Vca





Principale

Gamma	Acti 9
Nome del prodotto	Acti 9 iTL
Tipo di prodotto o componente	Relè a impulsi
Nome abbreviato	ITLc
Applicazione	Centralised control
Numero di poli	1P
Composizione contatto polo	1 NO
Corrente nominale [In]	16 A
Tipo di rete	CA
Tensione di comando [Uc]	24 V CA 50/60 Hz

Complementare

Frequenza di rete	50/60 Hz	
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V CA 50/60 Hz	
Tipo di comando	Scollegamento bobina Controllo remoto e manuale	
Tipo segnale di controllo	Impulso	
Frequenza di commutazione	5 operazioni di commutazione/minuto 100 manovre/giorno	
Durata impulso	50 ms1 s	
Tipo di controllo remoto	Pulsante	
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF	
Modalità di montaggio	Fisso	
Supporto per montaggio	Guida DIN	
Passi 9 mm	2	
Altezza	84 mm	
Larghezza	18 mm	
Profondità	60 mm	
Durata elettrica	AC-22 : 100000 cicli AC-21 : 200000 cicli	
Connessioni - morsetti	Circuito di controllo : morsetti a gabbia 1 cavi 0,54 mm² rigido Circuito di controllo : morsetti a gabbia 1 cavi 0,54 mm² rigido con terminale Circuito di controllo : morsetti a gabbia 1 cavi 14 mm² flessibile Circuito di controllo : morsetti a gabbia 1 cavi 14 mm² flessibile con ghiera Circuito di potenza : morsetti a gabbia 1 cavi 1,54 mm² rigido Circuito di potenza : morsetti a gabbia 1 cavi 1,54 mm² rigido con terminale Circuito di potenza : morsetti a gabbia 1 cavi 1,54 mm² flessibile Circuito di potenza : morsetti a gabbia 1 cavi 1,54 mm² flessibile con ghiera	
Lunghezza spelatura fili	11 mm	
Coppia di serraggio	1 Nm	
Compatibilità gamma	Acti 9 iATLs Acti 9 iETL iTL 16 Acti 9 iATLc+c	

Ambiente

norme di riferimento	EN 669-1 EN 669-2-2	
certificazioni prodotto	CCC GOST	
marchi qualità	CEBEC	

	IMQ KEMA NF
livello di rumore	60 dB
grado di protezione IP	IP20 all'apertura conforme a IEC 60529 IP40 in quadro conforme a IEC 60529
grado di inquinamento	3
tropicalizzazione	2
umidità relativa	95 % (55 °C)
temperatura ambiente di funzionamento	-2050°C
temperatura di stoccaggio	-4070°C

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Compliant - since 1825 - Schneider Electric declaration of conformity
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

