Schede dati dei prodotti Caratteristiche

A9C30812

Relè passo-passo iTL 2NA 16A comando 230÷240Vca/110Vcc





Presentazione

1 TOSCITIAZIONO		
Gamma	Acti 9	
Nome del prodotto	Acti 9 iTL	
Tipo di prodotto o componente	Relè a impulsi	
Nome abbreviato	ITL	
Applicazione	Standard	
Numero di poli	2P	
Composizione contatto polo	2 NO	
Corrente nominale [In]	16 A	
Tipo di rete	CA	
Tensione di comando [Uc]	110 V CC 230240 V CA 50/60 Hz	

Caratteristiche tecniche

Frequenza di rete	50/60 Hz	yap
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V CA 50/60 Hz	0
Tipo di comando	Scollegamento bobina Controllo remoto e manuale	ostitutiva
Tipo segnale di controllo	Impulso	ne s
Frequenza di commutazione	5 operazioni di commutazione/minuto 100 manovre/giorno	ha funzio
Durata impulso	50 ms1 s	non
Tipo di controllo remoto	Pulsante luminoso 3 mA	- Aioiv
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF	nenta
Modalità di montaggio	Fisso	Joch
Supporto per montaggio	Guida DIN	ente
Passi 9 mm	2	Dres.
Altezza	84 mm	. 6
Larghezza	18 mm	claime.

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 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 iATL24 Acti 9 iATEt Acti 9 iATL4 Acti 9 iATLc Acti 9 iATLc Acti 9 iATLc+s Acti 9 iATLm Acti 9 iATLs Acti 9 iATLz Acti 9 iATLz Acti 9 iATLz 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
	VDE
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	-2050°C
funzionamento	
Temperatura di stoccaggio	-4070°C

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1825 - Dichiarazione di conformità Schneider Electric
	☑ Dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti
	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
	der Profilo ambientale
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

Garanzia contrattuale

Periodo	18 mesi	