

Scheda dati

Specifiche



Relè passo-passo TL40 2NA 16A comando 230Vca

A9C15509

Prezzo: 64,30 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 TL40
Tipo Prodotto	Relè a impulsi
Nome Dispositivo	TL40
Applicazione	Standard
Poles	2P
Composizione contatto polo	2 NO
Corrente nominale [In]	16 A
Tipo di rete	CA
tensione di comando [Uc]	230 V CA 50 Hz

Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50 Hz
Tensione nominale di esercizio [ue]	250 V CA 50 Hz
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V CA
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	2,5 kV
Tipo di controllo	Controllo remoto e manuale
Tipo segnale di controllo	Impulso
Frequenza di commutazione	5 operazioni di commutazione/minuto
Durata impulso	50 ms
tipo di controllo remoto	Pulsante luminoso 3 mA
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Assorbimento potenza di mantenimento VA	19 VA
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	2
Altezza	87 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	69 mm
Peso Netto	105 g
Durata elettrica	AC-22: 200000 cicli

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

connessioni - morsetti	Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1...4 mm² rigido Circuito di potenza: morsetti a gabbia 2 cavi 1...2,5 mm² rigido Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1...4 mm² flessibile Circuito di potenza: morsetti a gabbia 2 cavi 1...2,5 mm² flessibile Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 0,5...1,5 mm² rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 0,5...1,5 mm² flessibile Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1...4 mm² Flessibile con ghiera Circuito di potenza: morsetti a gabbia 2 cavi 1...2,5 mm² Flessibile con ghiera Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 0,5...1,5 mm² Flessibile con ghiera
Lunghezza di spelatura fili	9 mm
Coppia di serraggio	1 Nm
Compatibilità Del Prodotto	Senza ausiliari

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60669-1 IEC 60669-2-2
Marchi qualità	NF
Livello di rumore	60 dB
Grado Di Protezione Ip	IP20 (all'apertura) conforme a CEI 60529 IP40 (in quadro) conforme a CEI 60529
Grado di inquinamento	3
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente	-20...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C

Confezionamenti


Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	7,200 cm
Confezione 1: profondità	9,500 cm
Peso imballo (Kg)	124,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	8,000 cm
Confezione 2: larghezza	10,000 cm
Confezione 2: profondità	23,300 cm
Confezione 2: peso	799,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	54
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	7,656 kg

Garanzia contrattuale

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	6
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numero SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza silicone	No
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.