

Scheda dati

Specifiche



Relè passo-passo iTLc 1NA 16A comando 230÷240Vca

A9C33811

Prezzo: 79,30 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iTL
Tipo Prodotto	Relè a impulsi
Nome Dispositivo	iTLc
Applicazione	Centralised control
Poles	1P
Composizione contatto polo	1 NO
Corrente nominale [In]	16 A
Tipo di rete	CA
tensione di comando [Uc]	230...240 V CA 50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione nominale di esercizio [ue]	250 V CA 50/60 Hz
Tipo di controllo	Scollegamento bobina Controllo remoto e manuale
Tipo segnale di controllo	Impulso
Frequenza di commutazione	100 manovre/giorno 5 operazioni di commutazione/minuto
Durata impulso	50 ms...1 s
tipo di controllo remoto	Pulsante
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	2
Altezza	84 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	60 mm
Durata elettrica	AC-21: 200000 cicli AC-22: 100000 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 controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 0,5...4 mm² rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 0,5...4 mm² rigido con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 1...4 mm² flessibile Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 1...4 mm² Flessibile con ghiera Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...4 mm² rigido Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...4 mm² rigido con terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...4 mm² flessibile Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...4 mm² Flessibile con ghiera
Lunghezza di spelatura fili	11 mm
Coppia di serraggio	1 Nm
Compatibilità Gamma	Acti9 iATL4 Acti9 iATLs Acti9 iATLz Acti9 iETL iTL 16 Acti9 iATLc+c Acti9 iATL24

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN 669-2-2 EN 669-1
Certificazioni Prodotto	GOST CCC
Marchi qualità	VDE NF KEMA CEBEC IMQ
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
Tropicalizzazione	2
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente	-20...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	1,7 cm
Confezione 1: profondità	8,5 cm
Peso imballo (Kg)	114 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8 cm
Confezione 2: larghezza	9,5 cm
Confezione 2: profondità	22,5 cm
Confezione 2: peso	1,411 kg

Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	144
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	17,733 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

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.