

Scheda dati

Specifiche



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

A9C33111

Prezzo: 93,40 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]	24 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	Controllo remoto e manuale Scollegamento bobina
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	<p>Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 0,5...4 mm² rigido</p> <p>Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 0,5...4 mm² rigido con terminazione cavo</p> <p>Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 1...4 mm² flessibile</p> <p>Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 1...4 mm² Flessibile con ghiera</p> <p>Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...4 mm² rigido</p> <p>Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...4 mm² rigido con terminazione cavo</p> <p>Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...4 mm² flessibile</p> <p>Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...4 mm² Flessibile con ghiera</p>
Lunghezza di spelatura fili	11 mm
Coppia di serraggio	1 Nm
Compatibilità Gamma	<p>Acti9 iATLs</p> <p>Acti9 iETL iTL 16</p> <p>Acti9 iATLc+c</p>

Ambiente

Norme Di Riferimento	<p>EN 669-2-2</p> <p>EN 669-1</p>
Certificazioni Prodotto	<p>GOST</p> <p>CCC</p>
Marchi qualità	<p>NF</p> <p>IMQ</p> <p>KEMA</p> <p>CEBEC</p>
livello di rumore	60 dB
Grado Di Protezione Ip	<p>IP20 (all'apertura) conforme a CEI 60529</p> <p>IP40 (in quadro) conforme a CEI 60529</p>
Grado di inquinamento	3
Tropicalizzazione	2
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente Operativa	-20...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	1,8 cm
Confezione 1: profondità	9,5 cm
Confezione 1: peso	114,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	3,45 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	20,0 cm
Confezione 2: peso	1,419 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	144

Confezione 3: altezza	30,0 cm
-----------------------	---------

Confezione 3: larghezza	30,0 cm
-------------------------	---------

Confezione 3: profondità	40,0 cm
--------------------------	---------

Confezione 3: peso	17,519 kg
--------------------	-----------

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 6

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme

Numero SCIP 6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Senza silicio No

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto No

WEEE  Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.