

Scheda dati

Specifiche



Relè passo-passo iTLI 1NA+1NC 16A comando 12Vca/6Vcc

A9C30015

Prezzo: 56,80 EUR

Presentazione

Range Of Product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iTL
Tipo Prodotto	Relè a impulsi
Nome Dispositivo	iTLi
Applicazione	Changeover relay
Poles	2P
Composizione Contatto Polo	1 NO + 1 NC
Corrente Nominale [In]	16 A
Tipo Di Rete	CA
Tensione Di Comando [Uc]	12 V CA 50/60 Hz 6 V CC

Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione Nominale Di Impiego [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 luminoso 3 mA
Segnalazione Locale	Indicazione ON/OFF
Installazione	Fisso
Installazione	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 Spelatura Fili	11 mm
Coppia Di Serraggio	1 Nm
Compatibilità Gamma	<p>Acti9 iATLm</p> <p>Acti9 iATLs</p> <p>Acti9 iETL iTL 16</p>

Ambiente

Norme Di Riferimento	<p>EN 669-2-2</p> <p>EN 669-1</p>
Certificazioni Prodotto	<p>CCC</p> <p>GOST</p>
Marchi Qualità	<p>CEBEC</p> <p>VDE</p> <p>NF</p> <p>IMQ</p> <p>KEMA</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	-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	1,8 cm
Confezione 1: Larghezza	7,0 cm
Confezione 1: Profondità	8,5 cm
Confezione 1: Peso	113,0 g
Unità Di Misura Confezione 2	BB1
Numero Di Unità Per Confezione 2	12
Confezione 2: Altezza	8,0 cm
Confezione 2: Larghezza	9,0 cm
Confezione 2: Profondità	22,5 cm
Confezione 2: Peso	1,412 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	17,46 kg

Garanzia contrattuale

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

Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



Transparency RoHS/REACH

Prestazioni che migliorano il benessere

✓ Senza Mercurio

✓ Informazioni Esenzioni Rohs Si

✓ Prodotto Con Parti In Plastica Prive Di Alogeni

Certificazioni e standard

Regolamento Reach

[Dichiarazione REACH](#)

Direttiva Rohs Ue

Conforme alle esenzioni

Regolamento Rohs Della Cina

[Dichiarazione RoHS della Cina](#)

Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.

Informazioni Ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Weee

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Profilo Di Circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio