

Scheda dati

Specifiche



Relè passo-passo iTL 1NA 16A comando 230÷240Vca/110Vcc

A9C30811

Prezzo: 43,90 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome prodotto	Acti9 iTL
Tipo prodotto	Relè a impulsi
Nome dispositivo	iTL
Applicazione	Standard
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 110 V CC

Caratteristiche tecniche

Frequenza di rete	50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [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 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

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 iATEt</p> <p>Acti9 iATL4</p> <p>Acti9 iATLc</p> <p>Acti9 iATLc+s</p> <p>Acti9 iATLm</p> <p>Acti9 iATLs</p> <p>Acti9 iATLz</p> <p>Acti9 iETL iTL 16</p> <p>Acti9 iATLc+c</p> <p>Acti9 iATL24</p>

Ambiente

Norme di riferimento	<p>EN 669-2-2</p> <p>EN 669-1</p>
Certificazioni prodotto	GOST
Marchi qualità	<p>NF</p> <p>VDE</p> <p>IMQ</p> <p>CEBEC</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	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	17,000 cm
Confezione 1: profondità	8,500 cm
Confezione 1: peso	104,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8,700 cm
Confezione 2: larghezza	9,400 cm
Confezione 2: profondità	22,300 cm

Confezione 2: peso	1,302 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	144
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	16,015 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](#)

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](#)