

Scheda dati

Specifiche



Relè passo-passo iTL 2NA 16A comando 130Vca/48Vcc

A9C30312

Prezzo: 71,10 EUR

Presentazione

Range Of Product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iTL
Tipo Prodotto	Relè a impulsi
Nome Dispositivo	iTL
Applicazione	Standard
Poles	2P
Composizione Contatto Polo	2 NO
Corrente Nominale [In]	16 A
Tipo Di Rete	CA
Tensione Di Comando [Uc]	130 V CA 50/60 Hz 48 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	5 operazioni di commutazione/minuto 100 manovre/giorno
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 iATEt</p> <p>Acti9 iATLc</p> <p>Acti9 iATLc+s</p> <p>Acti9 iATLm</p> <p>Acti9 iATLs</p> <p>Acti9 iETL iTL 16</p> <p>Acti9 iATLc+c</p>

Ambiente

Norme Di Riferimento	<p>EN 669-1</p> <p>EN 669-2-2</p>
Certificazioni Prodotto	GOST
Marchi Qualità	<p>NF</p> <p>VDE</p> <p>CEBEC</p> <p>KEMA</p> <p>IMQ</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	112,0 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	23,0 cm
Confezione 2: Peso	1,396 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	17,239 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