

Scheda dati

Specifiche



Relè passo-passo iTLi 1NA+1NC 16A comando 48Vca/24Vcc

A9C30215

Prezzo: 63,80 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] | 48 V CA 50/60 Hz 24 V CC |

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 | 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 |
| 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 iATeT Acti9 iATLc Acti9 iATLc+s Acti9 iATLm Acti9 iATLs Acti9 iETL iTL 16 Acti9 iATLc+c |

Ambiente

| | |
|---------------------------|---|
| Norme Di Riferimento | EN 669-2-2 EN 669-1 |
| Certificazioni Prodotto | CCC GOST |
| Marchi qualità | KEMA IMQ NF VDE CEBEC |
| 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 | 7,500 cm |
| Confezione 1: larghezza | 1,800 cm |
| Confezione 1: profondità | 9,500 cm |
| Peso imballo (Kg) | 111,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 12 |
| Confezione 2: altezza | 8,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 9,500 cm |
| Confezione 2: profondità | 23,000 cm |
| Confezione 2: peso | 1,394 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 | 17,304 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. |