

Scheda dati

Specifiche



Relè passo-passo TL40 2NA 16A comando 230Vca

A9C15509

Prezzo: 62,05 EUR

Presentazione

Range Of Product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 TL40
Tipo Prodotto	Relè a impulsi
Nome Dispositivo	TL40
Applicazione	Standard
Poles	2P
Composizione Contatto Polo	2 NO
Corrente Nominale [In]	16 A
Tipo Di Rete	CA
Tensione Di Comando [Uc]	230 V CA 50 Hz

Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50 Hz
Tensione Nominale Di Impiego [Ue]	250 V CA 50 Hz
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V CA
Tensione Nominale Di Tenuta Ad Impulso [Uimp]	2,5 kV
Tipo Di Controllo	Controllo remoto e manuale
Tipo Segnale Di Controllo	Impulso
Frequenza Di Commutazione	5 operazioni di commutazione/minuto
Durata Impulso	50 ms
Tipo Di Controllo Remoto	Pulsante luminoso 3 mA
Segnalazione Locale	Indicazione ON/OFF
Assorbimento Potenza Di Mantenimento Va	19 VA
Installazione	Fisso
Installazione	Guida DIN
Passo 9 Mm	2
Altezza	87 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	69 mm
Peso Prodotto	105 g
Durata Elettrica	AC-22: 200000 cicli

Connessioni - Morsetti	Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1...4 mm ² rigido Circuito di potenza: morsetti a gabbia 2 cavi 1...2,5 mm ² rigido Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1...4 mm ² flessibile Circuito di potenza: morsetti a gabbia 2 cavi 1...2,5 mm ² flessibile Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 0,5...1,5 mm ² rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 0,5...1,5 mm ² flessibile Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1...4 mm ² flessibile con ghiera Circuito di potenza: morsetti a gabbia 2 cavi 1...2,5 mm ² flessibile con ghiera Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 0,5...1,5 mm ² flessibile con ghiera
Lunghezza Spelatura Fili	9 mm
Coppia Di Serraggio	1 Nm
Compatibilità Prodotto	Senza ausiliari

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60669-1 IEC 60669-2-2
Marchi Qualità	NF
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
Umidità Relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente	-20...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C

Confezionamenti

Unità Di Misura Confezione 1	PCE
Numero Di Unità Per Confezione 1	1
Confezione 1: Altezza	3,5 cm
Confezione 1: Larghezza	7,2 cm
Confezione 1: Profondità	9,5 cm
Confezione 1: Peso	123 g
Unità Di Misura Confezione 2	BB1
Numero Di Unità Per Confezione 2	6
Confezione 2: Altezza	8 cm
Confezione 2: Larghezza	10 cm
Confezione 2: Profondità	23,3 cm
Confezione 2: Peso	795 g
Unità Di Misura Confezione 3	S03
Numero Di Unità Per Confezione 3	54
Confezione 3: Altezza	30 cm
Confezione 3: Larghezza	30 cm
Confezione 3: Profondità	40 cm
Confezione 3: Peso	7,656 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia

18 mesi

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