

Scheda dati

Specifiche



Relè passo-passo iTL+ 1NA 16A comando 230Vca

A9C15032

Prezzo: 102,30 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti 9 iTL+
Tipo Prodotto	Relè a impulsi
Nome Dispositivo	iTL+
Applicazione	Standard
Poles	1P + N
Posizione neutro	Sinistra
Composizione contatto polo	1 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 esercizio [ue]	230 V CA 50 Hz
Tipo di controllo	Controllo remoto e manuale
Tipo segnale di controllo	Impulso
Frequenza di commutazione	6 operazioni di commutazione/minuto
Durata impulso	50 ms...1 s
tipo di controllo remoto	Pulsante luminoso 5 mA
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Assorbimento potenza di mantenimento VA	1,1 VA
Potenza di spunto in VA	11 VA
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	2
Altezza	84 mm
larghezza	18 mm
Profondità	60 mm
peso prodotto	70 g

Durata elettrica	AC-21: 5000000 cicli AC-22: 5000000 cicli
connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore 2 cavi 1,5 mm ² rigido Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore 2 cavi 1,5 mm ² Flessibile con ghiera Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore 2 cavi 2,5 mm ² rigido Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore 2 cavi 2,5 mm ² flessibile senza terminazione cavo Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore 1 cavi 4 mm ² rigido Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore 1 cavi 4 mm ² flessibile senza terminazione cavo
Lunghezza di spelatura fili	10 mm
Coppia di serraggio	1 Nm
Compatibilità Del Prodotto	Senza ausiliari

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN 669-2-2
Marchi qualità	NF
livello di rumore	30 dB
Grado Di Protezione Ip	IP20 (all'apertura) conforme a CEI 60529 IP40 (in quadro) conforme a CEI 60529
Tropicalizzazione	2 conforme a CEI 60068-1
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente Operativa	-5...55 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...60 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	7,100 cm
Confezione 1: profondità	9,200 cm
Confezione 1: peso	92,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	63
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,052 kg

Garanzia contrattuale

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

Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 10

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP 593fb3ee-ca4d-4fdd-9b25-de91103d343d

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto No

WEEE  Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.