A9C30815

Relè passo-passo iTLI 1NA+1NC 16A comando 230÷240Vca/110Vcc





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]	230240 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	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 ms1 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	Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 0,54 mm² rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 0,54 mm² rigido con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 14 mm² flessibile Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 14 mm² flessibile con ghiera Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1,54 mm² rigido Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1,54 mm² rigido con terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1,54 mm² flessibile Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1,54 mm² flessibile Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1,54 mm² flessibile con ghiera
Lunghezza spelatura fili	11 mm

Coppia di serraggio	1 Nm
Compatibilità gamma	Acti9 iATEt
	Acti9 iATL4
	Acti9 iATLc
	Acti9 iATLc+s
	Acti9 iATLm
	Acti9 iATLs
	Acti9 iATLz
	Acti9 iETL iTL 16
	Acti9 iATLc+c
	Acti9 iATL24

Ambiente

EN 669-1 EN 669-2-2
CCC[RETURN]GOST
CEBEC NF IMQ KEMA VDE
60 dB
IP20 (all'apertura) conforme a CEI 60529 IP40 (in quadro) conforme a CEI 60529
3
2
95 % a 55 °C
-2050 °C
-4070 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	1,700 cm
Confezione 1: profondità	8,500 cm
Confezione 1: peso	112,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8,500 cm
Confezione 2: larghezza	9,300 cm
Confezione 2: profondità	22,300 cm
Confezione 2: peso	1,398 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	17,300 kg

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
Dichiarazione REACh
Conforme alle esenzioni
Si
Dichiarazione RoHS Della Cina
₫ Si
Profilo Ambientale Del Prodotto

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
Garanzia contrattuale	
Garanzia	18 months