A9C30015

Relè passo-passo iTLI 1NA+1NC 16A comando 12Vca/6Vcc





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]	12 V CA 50/60 Hz 6 V CC

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
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	100 manovre/giorno 5 operazioni di commutazione/minuto
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 iATLm Acti9 iATLs Acti9 iETL iTL 16

Ambiente

Norme di riferimento	EN 669-2-2	
	EN 669-1	
Certificazioni prodotto	CCC[RETURN]GOST	
Marchi qualità	CEBEC	
	VDE	
	NF	
	IMQ	
	KEMA	
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	-2050 °C	
Temperatura di stoccaggio	-4070 °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	113,0 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	22,5 cm
Confezione 2: peso	1,412 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	17,46 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ si
Informazioni ambientali	☑ 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
----------	-----------