A9C30115

Relè passo-passo iTLI 1NA+1NC 16A comando 24Vca/12Vcc





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]	24 V CA 50/60 Hz 12 V CC

Caratteristiche tecniche

Frequenza di rete	50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V CA 50/60 Hz
Tipo di controllo	Controllo remoto e manuale Scollegamento bobina
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
Lunghezza 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

Standard	EN 669-2-2 EN 669-1
Certificazioni prodotto	GOST CCC
Marchi qualità	CEBEC NF IMQ VDE KEMA
Livello di rumore	60 dB
Grado di protezione IP	IP20 (all'apertura) conforme a IEC 60529 IP40 (in quadro) conforme a IEC 60529
Grado di inquinamento	3
Tropicalizzazione	2
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura ambiente	-2050 °C
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C

Confezionamenti

001110210110111011	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	1,7 cm
Confezione 1: profondità	8,5 cm
Confezione 1: peso	112 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8 cm
Confezione 2: larghezza	9,1 cm
Confezione 2: profondità	23 cm
Confezione 2: peso	1,398 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	144
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	17,563 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Si
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.
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months