A9C30212

Relè passo-passo iTL 2NA 16A comando 48Vca/24Vcc





Presentazione

Range of product	Acti9
Nome prodotto	Acti9 iTL
Tipo prodotto	Relè a impulsi
Nome dispositivo	iTL
Applicazione	Standard
Poles	2P
Composizione contatto polo	2 NO
Corrente nominale [In]	16 A
Tipo di rete	CA
Tensione di comando [Uc]	48 V CA 50/60 Hz 24 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	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 iATEt Acti9 iATLc Acti9 iATLc+s Acti9 iATLc+s Acti9 iATLm Acti9 iATLs Acti9 iETL iTL 16

Acti9 iATLc+c

Ambiente

Norme di riferimento	EN 669-1 EN 669-2-2	
Certificazioni prodotto	GOST	
Marchi qualità	IMQ VDE NF KEMA CEBEC	
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	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	1,800 cm
Confezione 1: profondità	8,500 cm
Confezione 1: peso	110,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	9,800 cm
Confezione 2: larghezza	10,000 cm
Confezione 2: profondità	23,500 cm
Confezione 2: peso	1,377 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	16,886 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