A9C34811

Relè passo-passo iTLm 1NA 16A comando 230÷240Vca





Presentazione

Range of product	Acti9
Nome prodotto	Acti9 iTL
Tipo prodotto	Relè a impulsi
Nome dispositivo	iTLm
Applicazione	Latched control
Poles	1P
Composizione contatto polo	1 NO
Corrente nominale [In]	16 A
Tipo di rete	CA
Tensione di comando [Uc]	230240 V CA 50/60 Hz

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	Mantenuto
Frequenza di commutazione	5 operazioni di commutazione/minuto 100 manovre/giorno
Durata impulso	50 ms1 s
Tipo di controllo remoto	2 ingressi per interruttore
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 iATLs Acti9 iETL iTL 16

Ambiente

Norme di riferimento	EN 669-1 EN 669-2-2	
Certificazioni prodotto	CCC[RETURN]GOST	
Marchi qualità	KEMA VDE CEBEC NF IMQ	
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	7,2 cm
Confezione 1: profondità	8,4 cm
Confezione 1: peso	111,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8,5 cm
Confezione 2: larghezza	9,3 cm
Confezione 2: profondità	22,1 cm
Confezione 2: peso	1,388 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	17,144 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