

Scheda dati

Specifiche



Relè passo-passo iTL 2NA 16A comando 230÷240Vca/110Vcc

A9C30812

Prezzo : 48,10 EUR

Presentazione

Range of product	Acti9
Nome del prodotto	Acti9 iTL
Tipo di prodotto o componente	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]	230...240 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	Controllo remoto e manuale Scollamento bobina
Tipo segnale di controllo	Impulso
Frequenza di commutazione	5 operazioni di commutazione/minuto 100 manovre/giorno
Durata impulso	50 ms...1 s
Tipo di controllo remoto	Pulsante luminoso 3 mA
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Modalità di montaggio	Fisso
Supporto per montaggio	Guida DIN
Passi 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 0,5...4 mm ² rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 0,5...4 mm ² rigido con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 1...4 mm ² flessibile Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 1...4 mm ² flessibile con ghiera Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...4 mm ² rigido Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...4 mm ² rigido con terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...4 mm ² flessibile Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...4 mm ² 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

Norme di riferimento	EN 669-1 EN 669-2-2
Certificazioni prodotto	GOST
Marchi qualità	NF CEBEC KEMA VDE IMQ
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 operativa	-20...50 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C

Confezionamenti

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	110 g
Altezza imballo 1	1,8 cm
Larghezza imballo 1	7,5 cm
Lunghezza imballo 1	8,5 cm
Tipo unità imballo 2	BB1
Numero unità imballo 2	12
Peso imballo 2	1,379 kg
Altezza imballo 2	8 cm
Larghezza imballo 2	9 cm
Lunghezza imballo 2	23 cm
Tipo unità imballo 3	S03

Numero unità imballo 3	144
Peso imballo 3	17,196 kg
Altezza imballo 3	30 cm
Larghezza imballo 3	30 cm
Lunghezza imballo 3	40 cm

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.
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
----------	-----------