

Scheda dati

Specifiche



Relè passo-passo iTL 1NA 32A comando 230÷240Vca/110Vcc

A9C30831

Prezzo : 45,40 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	1P
Composizione contatto polo	1 NO
Corrente nominale [In]	32 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	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 ms...1 s
Tipo di controllo remoto	Pulsante luminoso
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: 50000 cicli AC-22: 20000 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 controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...10 mm ² rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...10 mm ² rigido con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...10 mm ² flessibile Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...10 mm ² flessibile con ghiera
Lunghezza spelatura fili	11 mm
Coppia di serraggio	1,2 Nm
Compatibilità gamma	Acti9 iATeT Acti9 iATL4 Acti9 iATLc Acti9 iATLc+s Acti9 iATLm Acti9 iATLs Acti9 iATLz Acti9 iATLc+c Acti9 iATL24 Acti9 iETL iTL 32

Ambiente

Norme di riferimento	EN 669-1 EN 669-2-2
Certificazioni prodotto	GOST
Marchi qualità	VDE IMQ KEMA NF CEBEC
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)	120 g
Altezza imballo 1	8 cm
Larghezza imballo 1	2 cm
Lunghezza imballo 1	6,5 cm
Tipo unità imballo 2	BB1
Numero unità imballo 2	12
Peso imballo 2	1,378 kg
Altezza imballo 2	8 cm
Larghezza imballo 2	9,3 cm
Lunghezza imballo 2	23 cm
Tipo unità imballo 3	S03

Numero unità imballo 3	144
Peso imballo 3	17,048 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
----------	-----------