



Presentazione

Range of product	Acti9
Nome prodotto	Acti9 iTL
Tipo prodotto	Relè a impulsi
Nome dispositivo	iTL
Applicazione	Standard
Poles	1P
Composizione contatto polo	1 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 Scollegamento bobina
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 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 0,5...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

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,100 cm
Confezione 1: larghezza	8,500 cm
Confezione 1: profondità	1,800 cm
Confezione 1: peso	104,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	2,900 cm
Confezione 2: larghezza	20,000 cm
Confezione 2: profondità	30,000 cm
Confezione 2: peso	1,288 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	16,135 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	Sì
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
----------	-----------