



Principale

Gamma	Acti 9
Nome del prodotto	Acti 9 TL
Tipo di prodotto o componente	Relè a impulsi
Nome abbreviato	TL
Applicazione	Standard
Numero di poli	2P
Composizione contatto polo	2 NO
Corrente nominale [In]	16 A
Tipo di rete	CA
Tensione di comando [Uc]	230...240 V CA 50 Hz

Complementare

Frequenza di rete	50 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V CA 50 Hz
Tipo di comando	Controllo remoto e manuale
Tipo segnale di controllo	Impulso
Frequenza di commutazione	5 operazioni di commutazione/minuto
Durata impulso	50 ms
Tipo di controllo remoto	Pulsante luminoso 3 mA
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Potenza di spunto in VA	19 VA
Modalità di montaggio	Aggancio
Supporto per montaggio	Guida DIN
Compatibilità pettini di distribuzione	Lato superiore : Bar'clac
Passi 9 mm	2
Altezza	81 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	69 mm
Peso prodotto	105 g
Colore	Bianco
Durata elettrica	AC-22 : 200000 cicli
Connessioni - morsetti	Circuito di potenza : morsetti a gabbia 1 cavi 1...4 mm ² rigido Circuito di potenza : morsetti a gabbia 2 cavi 1...2,5 mm ² rigido Circuito di potenza : morsetti a gabbia 1 cavi 1...4 mm ² flessibile Circuito di potenza : morsetti a gabbia 2 cavi 1...2,5 mm ² flessibile Circuito di controllo : morsetti a gabbia 1 cavi 0,5...1,5 mm ² rigido Circuito di controllo : morsetti a gabbia 1 cavi 0,5...1,5 mm ² flessibile Circuito di potenza : morsetti a gabbia 1 cavi 1...4 mm ² flessibile con ghiera Circuito di potenza : morsetti a gabbia 2 cavi 1...2,5 mm ² flessibile con ghiera Circuito di controllo : morsetti a gabbia 1 cavi 0,5...1,5 mm ² flessibile con ghiera
Lunghezza spelatura fili	9 mm
Coppia di serraggio	1 Nm
Compatibilità prodotto	Senza ausiliari

Ambiente

norme di riferimento	IEC 60669-1 IEC 60669-2-2
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 % (55 °C)
temperatura ambiente di funzionamento	-20...50°C
temperatura di stoccaggio	-40...80°C

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Compliant - since 1825 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio