



Principale

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Gamma | Acti 9 |
| Nome del prodotto | Acti 9 iTL |
| Tipo di prodotto o componente | Relè a impulsi |
| Nome abbreviato | ITL |
| Applicazione | Standard |
| Numero di poli | 2P |
| Composizione contatto polo | 2 NO |
| Corrente nominale [In] | 16 A |
| Tipo di rete | CA |
| Tensione di comando [Uc] | 12 V CC 24 V CA 50/60 Hz |

Complementare

| | |
|-----------------------------------|--|
| Frequenza di rete | 50/60 Hz |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 250 V CA 50/60 Hz |
| Tipo di comando | Scollegamento bobina Controllo remoto e manuale |
| 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-22 : 100000 cicli AC-21 : 200000 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 terminale 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 terminale 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 | Acti 9 iATEt Acti 9 iATLc Acti 9 iATLc+s Acti 9 iATLm Acti 9 iATLs Acti 9 iETL iTL 16 Acti 9 iATLc+c |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|---|
| norme di riferimento | EN 669-1 EN 669-2-2 |
| certificazioni prodotto | CCC GOST |
| marchi qualità | CEBEC IMQ KEMA NF VDE |
| 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...70°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 |