



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	1P + N
Posizione neutro	Sinistra
Composizione contatto polo	1 NO
Corrente nominale [In]	16 A
Tipo di rete	CA
Tensione di comando [Uc]	230 V CA 50 Hz

Complementare

Frequenza di rete	50 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA 50 Hz
Tipo di comando	Controllo remoto e manuale
Tipo segnale di controllo	Impulso
Frequenza di commutazione	6 operazioni di commutazione/minuto
Durata impulso	50 ms...1 s
Tipo di controllo remoto	Pulsante luminoso 5 mA
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Assorbimento potenza di mantenimento VA	1,1 VA
Potenza di spunto in VA	11 VA
Modalità di montaggio	Aggancio
Supporto per montaggio	Guida DIN
Passi 9 mm	2
Altezza	84 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	60 mm
Peso prodotto	70 g
Durata elettrica	AC-21 : 5000000 cicli AC-22 : 5000000 cicli
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore 2 cavi 1,5 mm ² rigido Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore 2 cavi 1,5 mm ² flessibile con ghiera Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore 2 cavi 2,5 mm ² rigido Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore 2 cavi 2,5 mm ² flessibile senza terminale Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore 1 cavi 4 mm ² rigido Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore 1 cavi 4 mm ² flessibile senza terminale
Lunghezza spelatura fili	10 mm
Coppia di serraggio	1 Nm
Compatibilità prodotto	Senza ausiliari

Ambiente

norme di riferimento	EN 669-2-2
marchi qualità	NF
livello di rumore	30 dB
grado di protezione IP	IP20 all'apertura conforme a IEC 60529 IP40 in quadro conforme a IEC 60529
tropicalizzazione	2 conforme a IEC 60068-1

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

umidità relativa	95 % (55 °C)
temperatura ambiente di funzionamento	-5...55°C
temperatura di stoccaggio	-40...60°C

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
-----------------------------	----------------------------