



Principale

Gamma	Acti 9
Nome abbreviato	IATLs
Tipo di prodotto o componente	Remote indication auxiliary
Composizione contatti segnale	1 A/C
Tensione circuito di segnalazione	24 V CA/CC : 10 mA 12...240 V CA : 50/60 Hz 6 A 12...24 V CC : 6 A 15...240 V CA : 50/60 Hz 2 A 13...24 V CC : 2 A
Tensione di comando [Uc]	24...240 V CA 50/60 Hz 24...240 V CC

Complementare

Modalità di montaggio	Fisso sul lato destro TL
Supporto per montaggio	Guida DIN
Passi 9 mm	1
Altezza	81 mm
Larghezza	9 mm
Profondità	69 mm
Colore	Bianco
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia rigido cavi 0,5...4 mm ² Morsetti a gabbia rigido cavi con estremità cavo 0,5...4 mm ² Morsetti a gabbia flessibile cavi 1...4 mm ² Morsetti a gabbia flessibile cavi con estremità cavo 1...4 mm ²
Lunghezza spelatura fili	11 mm
Coppia di serraggio	1 Nm
Compatibilità gamma	Acti 9 iTL Acti 9 iTLi Acti 9 iTLs Acti 9 iTLc Acti 9 iTLm
Compatibilità prodotto	ITL (16 A) ITL (32 A)

Ambiente

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

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.