



Presentazione

Gamma	Acti 9
Nome abbreviato	IATLc+S
Tipo di prodotto o componente	Controllo centralizzato e ausiliari di segnalazione a distanza
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

Caratteristiche tecniche

Modalità di montaggio	Fisso sul lato destro TL
Supporto per montaggio	Guida DIN
Passi 9 mm	2
Altezza	86 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	71 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
Compatibilità prodotto	ITL (16 A) ITL (32 A)

Codice compatibilità	IATLc+S
----------------------	---------

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)	Conforme - da 1825 - Dichiarazione di conformità Schneider Electric Dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile Profilo ambientale
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

Garanzia contrattuale

Periodo	18 mesi
---------	---------