A9C15915

Contatto aperto-chiuso in scambio iCT iACTs



Principale

Gamma prodotto	ICT
Gamma	Acti 9
Nome abbreviato	IACTs
Tipo di prodotto o componente	Remote indication auxiliary
Composizione contatti segnale	1 A/C

Complementare

Tensione circuito di segnalazione	24 V 10 mA CA/CC	_
	130 V 1 A DC 130 V 1 A DC	
	230 V 5 A AC 50/60 Hz	
	230 V 2 A AC 50/60 Hz	
Tensione di comando [Uc]	24240 V CA 50/60 Hz	
	24130 V DC	
Compatibilità gamma	Acti 9 Acti 9 iCT	
Modalità di montaggio	Fixed, on the right of CT	
Supporto per montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm	
Passi 9 mm	1	
Altezza	81 mm	
Larghezza	9 mm	
Profondità	68 mm	_
Colore	Bianco	_
Morsettiera ausiliaria	Morsetti tipo a gabbia 2 cavi flessibile 2,5 mm²	
	Morsetti tipo a gabbia 2 cavi rigido 1,5 mm²	
	Tunnel type terminals 1 cable(s) rigid 1.52.5 mm ²	
	Tunnel type terminals 1 cable(s) flexible 1.52.5 mm ²	
Lunghezza spelatura fili	9 mm	
Coppia di serraggio	0,8 Nm	
Compatibilità prodotto	ICT	
Codice compatibilità	IACTs	-

Ambiente

norme di riferimento	EN 60947-5
tropicalizzazione	2
umidità relativa	95 % (55 °C)
temperatura ambiente di funzionamento	-2050°C
temperatura di stoccaggio	-4070°C

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0623 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio