

Scheda dati

Specifiche



Ausiliario relè iTL comando centralizzato/segnalazione iATLc+s

A9C15409

Prezzo: 78,05 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Dispositivo	iATLc+s
Tipo Prodotto	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

Tensione nominale di isolamento [Ui]	440 V
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV
Installazione	Fisso sul lato desto TL
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	2
Altezza	86 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	71 mm
Colore	Bianco
connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia cavo 0,5...4 mm ² - rigidità cavo: rigido Morsetti a gabbia cavo 0,5...4 mm ² - rigidità cavo: rigido - con estremità cavo Morsetti a gabbia cavo 1...4 mm ² - rigidità cavo: flessibile Morsetti a gabbia cavo 1...4 mm ² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo
Lunghezza di spelatura fili	11 mm
Coppia di serraggio	1 Nm
Compatibilità Gamma	Acti9 iTL Acti9 iTLi Acti9 iTLs
Compatibilità Del Prodotto	ITL (32 A) ITL (16 A)

Ambiente

Categoria di sovratensione	III
Grado di protezione IP	IP20 conforme aCEI 60529

Tropicalizzazione	2
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente	-20...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60669-2-2

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,000 cm
Confezione 1: larghezza	2,900 cm
Confezione 1: profondità	9,000 cm
Peso imballo (Kg)	75,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	8,500 cm
Confezione 2: larghezza	9,200 cm
Confezione 2: profondità	26,500 cm
Confezione 2: peso	657,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	72
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	6,347 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 2

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità

Numero SCIP 6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto Si

Etichetta RAEE  Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.