

Scheda dati

Specifiche



Ausiliario relè iTL segnalazione iATLs

A9C15405

Prezzo: 47,25 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Dispositivo	iATLs
Tipo Prodotto	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

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di isolamento [Ui]	440 V
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV
Installazione	Fisso sul lato destro TL
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	1
Altezza	81 mm
larghezza	9 mm
Profondità	69 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 Acti9 iTLc Acti9 iTLm
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 Operativa	-20...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60669-2-2

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,1 cm
Confezione 1: larghezza	9,3 cm
Confezione 1: profondità	7,7 cm
Confezione 1: peso	40 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8,6 cm
Confezione 2: larghezza	9,9 cm
Confezione 2: profondità	26,5 cm
Confezione 2: peso	531 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	108
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	5,267 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
-----------------	-----------

Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 2

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme

Numero SCIP Cd66a3ab-e995-436e-8541-65ce1e0b13e2

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto No

WEEE  Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.