

Scheda dati

Specifiche



Contatto aperto-chiuso 1NA+NC iCT iACTs

A9C15914

Prezzo: 37,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	ICT
Gamma	Acti9
Nome Dispositivo	iACTs
Tipo Prodotto	Remote indication auxiliary
Composizione contatti segnale	1 NA + 1 NC

Caratteristiche tecniche

tensione circuito di segnalazione	24 V CA/CC: 10 mA 230 V CA: 50/60 Hz 5 A 230 V CA: 50/60 Hz 2 A 130 V CC: 1 A
tensione di comando [Uc]	24...240 V CA 50/60 Hz 24...130 V CC
Compatibilità Gamma	Acti9 iCT
Tensione nominale di isolamento [Ui]	440 V
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV
Installazione	Fixed, on the right of CT
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	1
Altezza	81 mm
larghezza	9 mm
Profondità	68 mm
Colore	Bianco
morsettiera ausiliaria	Morsetti a gabbia 2 cable(s) flessibile 2,5 mm ² Morsetti a gabbia 2 cable(s) rigido 1,5 mm ² Morsetti a gabbia 1 cable(s) rigido 1,5...2,5 mm ² Morsetti a gabbia 1 cable(s) flessibile 1,5...2,5 mm ²
Lunghezza di spelatura fili	9 mm
Coppia di serraggio	0,8 Nm
Compatibilità Del Prodotto	ICT
Mercato	Piccolo terziario Residenziale
Codice compatibilità	iACTs

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN 60947-5
Grado Di Protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529
Tropicalizzazione	2
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente Operativa	-5...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,200 cm
Confezione 1: larghezza	7,500 cm
Confezione 1: profondità	8,500 cm
Confezione 1: peso	43,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	7,900 cm
Confezione 2: larghezza	9,500 cm
Confezione 2: profondità	23,200 cm
Confezione 2: peso	493,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	120
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	6,360 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

Informazioni ambientali disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezioni di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

Sì

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

Conforme alle esenzioni

Numero SCIP

429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975

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.