

Scheda dati

Specifiche



Ausiliario, Acti9, iCT,
Temporizzatore, configurazione
temporizzazione, 24..110 V CC,
24..240 V CA, 50/60 Hz

A9C15419

Prezzo: 167,55 EUR

Presentazione

| | |
|--------------------------|---|
| Gamma | Acti9 |
| Tipo Prodotto | Ausiliario temporizzatore |
| Nome Dispositivo | iATEt |
| tensione di comando [Uc] | 24...110 V CC impulso 24...240 V CA 50/60 Hz mantenuto |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Tipo di regolazione | Configurazione temporizzazione |
| Gamma di temporizzazione | 2 s...10 min 2 s...10 h 6...60 s 1...10 s 6 s...1 h |
| massima corrente di uscita | 0,2 A in attesa 3 A inrush |
| Assorbimento potenza di mantenimento VA | 5 VA |
| Installazione | Fisso sul lato sinistro TL o CT |
| Supporto Di Montaggio | Guida DIN |
| Passo 9 mm | 2 |
| altezza | 81 mm |
| Larghezza | 18 mm |
| Profondità | 60 mm |
| Colore | Bianco |
| Categoria di sovratensione | III |
| Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp] | 4 kV |
| Tensione Nominale Di Isolamento [Ui] | 440 V |
| Norme Di Riferimento | EN/IEC 60669-2-2 |
| connessioni - morsetti | Connessione uscita: clip gialli Connessione d'ingresso: morsetti a gabbia 2 cavi 2,5 mm ² flessibile Connessione d'ingresso: morsetti a gabbia 2 cavi 1,5 mm ² rigido |
| Lunghezza di spelatura fili | 9 mm |
| Coppia di serraggio | 0,8 Nm |
| Compatibilità Gamma | Acti9 iCT Acti9 iTL |

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Mercato | Piccolo terziario Residenziale |
| Codice compatibilità | IATEt |

Ambiente

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Grado di protezione IP | IP20 conforme aCEI 60529 |
| Temperatura Ambiente | -20...50 °C |
| Temperatura Di Stoccaggio | 40...80 °C |

Confezionamenti

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 8,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 2,300 cm |
| Confezione 1: profondità | 9,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 86,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 108 |
| Confezione 2: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 9,789 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 >](#)

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

| | |
|---------------------|---|
| 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. |