

Scheda dati

Specifiche



Ausiliario iCT comando 24Vcc/ 230Vca e contatto aperto-chiuso iACT24 con Ti24

A9C15924

Prezzo: 119,80 EUR

Presentazione

| | |
|---|--|
| Gamma | Acti9 |
| Tipo Prodotto | Ausiliario di controllo e segnalazione |
| Nome Dispositivo | iACT24 |
| Composizione contatti segnale | 1 NA |
| tensione circuito di segnalazione | 24 V CC: - 20...20 % 0,002...0,1 A |
| tensione di comando [Uc] | 230 V CA 50/60 Hz mantenuto \geq 200 ms 24 V CC fronte di discesa 24 V CC fronte di salita |
| Tipo di controllo | Controllo a distanza |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 230 V AC a 50/60 Hz |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|--|
| Installazione | Fisso sul lato sinistro del CT |
| Supporto Di Montaggio | Guida DIN |
| Compatibilità plettini di distribuzione | Parte inferiore: Sì Parte superiore: no |
| Passo 9 mm | 2 |
| Altezza | 81 mm |
| Larghezza | 18 mm |
| Profondità | 68 mm |
| Colore | Bianco |
| Categoria di sovratensione | III |
| Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp] | 4 kV |
| Tensione Nominale Di Isolamento [Ui] | 440 V |
| Immunità alle microinterruzioni | 10 ms |
| comportamento sottotensione | Nessuna apertura con perdite di 24 Vcc |
| Norme Di Riferimento | IEC 60947-1 allegato S |
| Marchi qualità | CE |
| durata elettrica | 250000 cicli conformi a IEC 60947-5-1 |
| connessioni - morsetti | Circuito di controllo: morsetti a gabbia 2 cavi 2,5 mm ² flessibile Circuito di controllo: morsetti a gabbia 2 cavi 1,5 mm ² rigido Alimentazione ausiliari: morsetti a gabbia 2 cavi 2,5 mm ² flessibile Alimentazione ausiliari: morsetti a gabbia 2 cavi 1,5 mm ² rigido Circuito di controllo: morsetto a molla Ti24 2 cavi 0,25...0,75 mm ² flessibile Circuito di controllo: morsetto a molla Ti24 1 cavi 0,5...1,5 mm ² flessibile |

| | |
|------------------------------------|---|
| Lunghezza di spelatura fili | Circuito di controllo: 10 mm per parte inferiore connection Alimentazione ausiliari: 10 mm per parte inferiore connection Circuito di controllo: 10 mm per parte superiore connection |
| Coppia di serraggio | Circuito di controllo: 1 Nm parte inferiore Alimentazione ausiliari: 1 Nm parte inferiore |
| Compatibilità Del Prodotto | ICT 230/240 V 50 Hz Con PLC ICT 220 V 50 Hz Acti 9 Smartlink ICT 220/240 V 50 Hz |
| Mercato | Residenziale Piccolo terziario |
| Codice compatibilità | IACT24 |

Ambiente

| | |
|----------------------------------|---|
| Grado di protezione IP | IP20 conforme aCEI 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme aCEI 60529 |
| Grado di inquinamento | 3 conforme a IEC 60439-1 |
| Tropicalizzazione | 2 conforme a IEC 60947-5-1 |
| Umidità relativa | 93 % a 40 °C conforme a IEC 60068-2 |
| Temperatura Ambiente | -25...60 °C |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...80 °C |

Confezionamenti

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 2,700 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,600 cm |
| Confezione 1: profondità | 8,600 cm |
| Peso imballo (Kg) | 84,000 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 | 9,546 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 | Si |
| Imballaggio senza plastica | Si |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| Numero SCIP | Da760509-96fa-4194-b786-23702d60b14a |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Stato privo di alogenzi | Prodotto con parti in plastica prive di alogenzi |

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. |