

Scheda dati

Specifiche



Estensione relè iERL 1NA+1NA/ 1NC 10A comando 230÷240Vca

A9E15539

Prezzo: 52,30 EUR

Presentazione

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| range of product | Acti9 |
| Nome Prodotto | Acti 9 iERL |
| Tipo Prodotto | Extension for changeover relay |
| Nome Dispositivo | iERL |
| Applicazione | Extension for changeover relay |
| Composizione contatti segnale | 1 C/O + 1 NO |
| tensione di comando [Uc] | 230...240 V CA 50/60 Hz |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|---|
| Corrente di esercizio nominale [Ie] | 10 A a 230 V CA ($\cos \phi = 1$) |
| Tensione Nominale Di Isolamento [Ui] | 250 V CA |
| potenza di mantenimento alimentazione | 8 VA |
| tensione di spunto alimentazione | 8 VA |
| Installazione | Fisso |
| Supporto Di Montaggio | Guida DIN simmetrica 35 mm |
| Passo 9 mm | 2 |
| Altezza | 88 mm |
| Larghezza | 18 mm |
| Profondità | 70 mm |
| Peso Netto | 0,112 kg |
| Colore | Bianco |
| Durata elettrica | AC-21: 100000 cicli |
| Connessioni - morsetti | Morsetti a gabbia 0,5...6 mm ² Connessione tramite clip |

Ambiente

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Norme Di Riferimento | NF C 45-250 IEC 255 |
| Grado Di Protezione IP | IP20 |
| Temperatura Ambiente | -5...55 °C |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...70 °C |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 7,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 1,700 cm |
| Confezione 1: profondità | 8,500 cm |
| Peso imballo (Kg) | 110,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 12 |
| Confezione 2: altezza | 8,500 cm |
| Confezione 2: larghezza | 9,200 cm |
| Confezione 2: profondità | 22,200 cm |
| Confezione 2: peso | 1,381 kg |
| Unità di misura confezione 3 | S03 |
| Numero di unità per confezione 3 | 144 |
| Confezione 3: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 3: peso | 16,305 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 |
| Stato privo di alogenî | Product contains halogen above thresholds |
| Senza silicone | No |

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. |