

Scheda dati

Specifiche



Contatto segnalazione aperto-chiuso 24Vcc OF+SD24 con Ti24

A9N26899

Prezzo: 45,65 EUR

Presentazione

| | |
|-------------------------------|--|
| range of product | Acti9 |
| Tipo Prodotto | Contatto di segnalazione aperto/chiuso e sganciato |
| Nome Dispositivo | OF+SD 24 |
| Applicazione | For Smartlink interface |
| Composizione contatti segnale | 1 NA + 1 NC |
| Corrente nominale [In] | DC-12 2...100 mA at 24 V, DC +/- 20 % |
| Passo 9 mm | 1 |
| Norme Di Riferimento | IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-1 |
| Marchi qualità | CE |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|--|
| Compatibilità Gamma | Acti9 - Acti9 RCCB-ID 125A Acti9 connettori Ti24 Acti9 C60H-DC Acti9 C60PV-DC Acti9 C40 Acti9 ID C40 Acti9 C120 Acti9 C40 Acti9 - Acti9 IDC Acti9 C120NA-DC Acti9 DPN Acti9 - Acti9 ITG40 Acti9 SW60-DC Acti9 C60NA-DC |
| Tensione Nominale Di Isolamento [Ui] | 500 V conforme a IEC 60664-1 |
| Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp] | 6 kV conforme a IEC 60664-1 |
| Segnalazione locale | Indicatore meccanico |
| Installazione | Fisso |
| Supporto Di Montaggio | Guida DIN |
| Compatibilità plettini di distribuzione | Parte inferiore: SI |
| Altezza | 85,5 mm |
| Larghezza | 9 mm |
| Profondità | 73,5 mm |
| Peso Netto | 28 g |

| | |
|------------------------------------|--|
| Colore | Bianco |
| Durata elettrica | 20000 cicli conforme a IEC 60947-5-4 |
| connessioni - morsetti | Morsetto a molla Ti24 (parte superiore) 1 cavi 0,5...1,5 mm ² - rigido Morsetto a molla Ti24 (parte superiore) 1 cavi 0,5...1,5 mm ² - flessibile |
| Lunghezza di spelatura fili | 10 mm |

Ambiente

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Grado di inquinamento | 2 conforme a IEC 60664-1 |
| Categoria di sovrattensione | III |
| Tropicalizzazione | 2 conforme a IEC 60947-5-1 |
| Umidità relativa | 93 % a 40 °C |
| Temperatura Ambiente | -25...70 °C |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...85 °C |

Confezionamenti

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 8,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 2,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 9,500 cm |
| Peso imballo (Kg) | 36,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 12 |
| Confezione 2: altezza | 8,400 cm |
| Confezione 2: larghezza | 10,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 23,500 cm |
| Confezione 2: peso | 487,000 g |
| Unità di misura confezione 3 | S03 |
| Numero di unità per confezione 3 | 108 |
| Confezione 3: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 3: peso | 4,871 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 | 28bfb466-f950-4025-8655-16cfe4e6c6f3 |
| Regolamento REACh | Dichiarazione REACh |
| Stato privo di alogenzi | Product contains halogen above thresholds |

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

| | |
|------------------------|---|
| Profilo di circolarità | Informazioni sulla fine della vita |
| 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. |