

Scheda dati

Specifiche



Blocco contatti ausiliari, TeSys Giga 1NO + 1NC, montaggio laterale, terminali push-in L1/R1

LAG8N113P

Prezzo: 19,48 EUR

Presentazione

| | |
|----------------------------------|--|
| Compatibilità Gamma | TeSys G LC1G |
| Gamma Prodotto | TeSys G |
| Gamma | TeSys |
| Nome Dispositivo | LAG8N |
| Tipo Prodotto | Blocco contatti ausiliari |
| Funzionamento contatti ausiliari | Istantaneo |
| Composizione contatto polo | 1 NO + 1 NC |
| Connessioni - morsetti | Morsetti di fissaggio a vite 0,75...2,5 mm ² rigido cordato senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 0,75...2,5 mm ² flessibile con terminazione cavo |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|--|
| Installazione | Lato |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 600 V conforme a IEC 60947-5-1 600 V - certificazioni CSA 600 V - certificazioni UL |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 600 V CA 25...400 Hz |
| Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith] | 10 A (at 60 °C) |
| Potere di chiusura nominale Irms | 140 A CA conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1 |
| Corrente nominale temporanea ammessa | 100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms |
| Tipologia protezione | Fusibile gG 10 A |
| Durata meccanica | 8 Mcicli |
| Corrente minima di commutazione | 1 mA |
| Tensione minima di commutazione | 17 V |
| Tempo di non sovrapposizione | 1,5 ms alla disattivazione senza sovrapposizione tra contatti NC e NO 1,5 ms all'attivazione senza sovrapposizione tra contatti NC e NO |
| Resistenza di isolamento | > 10 MOhm |
| Altezza | 55,8 mm |
| Larghezza | 15,4 mm |
| Profondità | 84,8 mm |
| Peso Netto | 0,05 kg |

Ambiente

| | |
|------------------------------------|--|
| norme di riferimento | EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB 14048.5 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-1 UL 60335-2-40:Annex JJ |
| Certificazioni Prodotto | Schema CB CCC cULus CE UKCA |
| Grado Di Protezione IP | IP20 conforming to CEI 60529 |
| Trattamento di protezione | TH |
| Temperatura Ambiente | -25...60 °C |
| Temperatura Di Stoccaggio | -60...80 °C |
| Altitudine di funzionamento | 3000 m |

Confezionamenti

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 3,500 cm |
| Confezione 1: larghezza | 6,800 cm |
| Confezione 1: profondità | 9,500 cm |
| Peso imballo (Kg) | 60,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 64 |
| Confezione 2: altezza | 15,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 3,979 kg |

Garanzia contrattuale

| | |
|---------------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|---------------------------|----|

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

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Sì

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Numero SCIP

6fbdad13-bb7c-47d4-a6d6-d82dd6f54349

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogeni

Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Senza PVC

Sì

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

No

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.