

Scheda dati

Specifiche



Teleinvertitore in cassetta - TeSys LJ8-K - 6..10 A - Bobina 24 V CA

LJ8K09Q714

Prezzo: 531,00 EUR

Presentazione

| | |
|---|---|
| Gamma | TeSys |
| Nome Prodotto | TeSys LJ |
| Nome Dispositivo | LJ8K |
| Tipo Prodotto | Enclosed DOL reversing starter |
| Applicazione | Sicurezza |
| Categoria di utilizzazione | AC-3 |
| composizione dispositivo | Reversing contactor Trasformatore di controllo Interruttore |
| Potenza motore [kW] | 4 kW a 380/400 V CA 50 Hz |
| Campo di regolazione protezione termica | 6...10 A |
| [Uc] control circuit voltage | 24 V CA 50/60 Hz |
| tipo di comando | Pulsante stop Nero O Selector switch 2 positions start Nero I-II Mushroom head push-button emergency stop rosso |

Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------|--|
| numero ingressi cavo | 4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 top 4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 parte inferiore |
| Larghezza | 175 mm |
| Altezza | 165 mm |
| Profondità | 146 mm |
| Peso Netto | 2,65 kg |

Ambiente

| | |
|----------------------------|--|
| Norme Di Riferimento | IEC 60947-4-1 IEC 60204-1 |
| Materiale | Policarbonato |
| Grado Di Protezione Ip | IP55 (per cassetta) conforme a CEI 60529 |
| Grado Di Protezione Ik | IK07 conforme aCEI 60529 |
| Caratteristiche Ambientali | Ambiente standard |

Confezionamenti

| | |
|------------------------------|-----|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

| | |
|--------------------------|----------|
| Confezione 1: altezza | 18,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 23,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 26,0 cm |
| Peso imballo (Kg) | 2,545 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 >

| Impronta ambientale | |
|---|---|
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 144 |
| Informazioni ambientali | Profilo ambientale del prodotto |
| Use Better | |
| Materiali e imballaggio | |
| Confezione di cartone riciclato | Sì |
| Imballaggio senza plastica | No |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| Numero SCIP | Bae9a7e6-2c24-4c9d-be6a-6a39b29f8483 |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| 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. |

Technical Illustration

Assembly's dimensions

