



Presentazione

| | |
|------------------------|---|
| Gamma | TeSys |
| Nome dispositivo | LUL |
| Tipo prodotto | Modulo di comunicazione |
| Compatibilità prodotto | LUCA LUCL LUCD LUCC LUCM LUCB |
| Applicazione | Comunicazione |
| Compatibilità gamma | TeSys (TeSys U) LUB base di potenza a 1 senso di marcia TeSys (TeSys U) LU2B Base di potenza a 2 sensi di marcia |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Main function available | Modulo di comunicazione |
| Installazione | Innesto |
| Installazione | Lato frontale |
| Interfaccia | Femmina SUB-D a 9 vie |
| Tipo di bus | CANopen |
| Protocollo di comunicazione delle porte | CAN2.0A CAN2.B |
| Indirizzamento | 1...127 |
| Assorbimento di corrente | 1,5 mA a 24 V CC 20...28 V |
| Ingresso logico | Positiva a 24 V CC - 7 mA |
| Tempo di risposta | 10 ms +/- 30 % passa allo stato 0 10 ms +/- 30 % passa allo stato 1 |
| Tipo ingresso | Resistivo |
| Numero di uscite | 2 dedicato al funzionamento della bobina starter-controller 1 |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 24 V DC |
| Corrente in uscita | <= 500 mA |
| Tipo di protezione | Fusibile gL 2 A |
| Capacità corrente di commutazione | 0,5 mA a 24 V |
| Segnalazione locale | 3 LED pannello frontale |
| Passo di collegamento | 3,81 mm |
| Connessioni - morsetti | Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,14...1 mm ² flexibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,14...1 mm ² rigido senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,25...0,5 mm ² flexibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,25...1 mm ² flexibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,14...0,5 mm ² rigido senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,14...0,75 mm ² flexibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,25...0,34 mm ² flexibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,5 mm ² flexibile con terminazione cavo |
| Tipo cavo associato | AWG 26...AWG 16 |
| Coppia di serraggio | 0,2...0,25 Nm2,5 mm |

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Ambiente

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Standard | DR 303-2 CIADS-301 V4.02 |
| Temperatura ambiente | -25...55 °C |
| Grado di protezione IP | IP20 conforme a IEC 60529 |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 4,900 cm |
| Confezione 1: larghezza | 4,900 cm |
| Confezione 1: profondità | 11,300 cm |
| Confezione 1: peso | 104,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 35 |
| Confezione 2: altezza | 15,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 3,923 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Direttiva RoHS UE | Conformità EU RoHS Dichiarazione |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | Sì |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|