

Scheda dati

Specifiche



Modulo comunicazione - Per TeSys U

ASILUFC51

Prezzo: 157,30 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	ASILUL
Tipo Prodotto	Modulo di comunicazione
Compatibilità Del Prodotto	LUCB LUCM LUCD LUCA LUCL LUCC
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	7.A.7.E
Tipo di bus	AS-Interface
indirizzamento	62 slave
tempo di ritorno	10 ms
assorbimento di corrente	200 mA a 24 V uscita 25 mA funzionamento normale 30 mA condizione di guasto
numero di uscite	2 dedicato al funzionamento della bobina starter-controller
Segnalazione locale	2 LED pannello frontale
Passo di collegamento	3,81 mm uscita 5,08 mm ingresso

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

connessioni - morsetti	Ingresso: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,2...1,5 mm²flessibile senza terminazione cavo
	Ingresso: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,2...1,5 mm²rigido senza terminazione cavo
	Ingresso: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,25...1,5 mm²flessibile con terminazione cavo
	Ingresso: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,2...1 mm²flessibile senza terminazione cavo
	Ingresso: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,2...1 mm²rigido senza terminazione cavo
	Ingresso: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,25...1 mm²flessibile con terminazione cavo
	Ingresso: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,5...1 mm²flessibile con terminazione cavo
	Uscita: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,14...1 mm²flessibile senza terminazione cavo
	Uscita: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,14...1 mm²rigido senza terminazione cavo
	Uscita: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,25...0,5 mm²flessibile con terminazione cavo
	Uscita: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,25...1 mm²flessibile con terminazione cavo
	Uscita: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,14...0,5 mm²rigido senza terminazione cavo
	Uscita: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,14...0,75 mm²flessibile senza terminazione cavo
	Uscita: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,25...0,34 mm²flessibile con terminazione cavo
	Uscita: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,5 mm²flessibile con terminazione cavo
coppia di serraggio	Ingresso: 0,5...0,6 Nm3,5 mm
	Uscita: 0,2...0,25 Nm2,5 mm

Ambiente

Certificazioni Prodotto	AS-Interface V2.1 No 52303
Temperatura Ambiente Operativa	-25...70 °C
Grado Di Protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,8 cm
Confezione 1: larghezza	9,4 cm
Confezione 1: profondità	3,3 cm
Peso imballo (Kg)	59,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,794 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](#) >

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	E383808a-7832-4e0a-8697-e499929809d4
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Stato privo di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
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.