

Modulo comunicazione - Per TeSys

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	

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	

connessioni - morsetti	Ingresso: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,21,5 mm²flessibile senza terminazione cavo
	Ingresso: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,21,5 mm²rigido senza terminazione cavo
	Ingresso: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,251,5 mm²flessibile con terminazione cavo
	Ingresso: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,21 mm²flessibile senza terminazione cavo
	Ingresso: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,21 mm²rigido senza terminazione cavo
	Ingresso: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,251 mm²flessibile con terminazione cavo
	Ingresso: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,51 mm²flessibile con terminazione cavo
	Uscita: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,141 mm²flessibile senza terminazione cavo
	Uscita: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,141 mm²rigido senza terminazione cavo Uscita: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,250,5 mm²flessibile con terminazione cavo
	Uscita: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,251 mm²flessibile con terminazione cavo
	Uscita: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,140,5 mm²rigido senza terminazione cavo
	Uscita: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,140,75 mm²flessibile senza terminazione cavo
	Uscita: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,250,34 mm²flessibile con terminazione cavo
	Uscita: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,5 mm²flessibile con terminazione cavo
coppia di serraggio	Ingresso: 0,50,6 Nm3,5 mm Uscita: 0,20,25 Nm2,5 mm

Ambiente

Certificazioni Prodotto	AS-Interface V2.1 No 52303	
Temperatura Ambiente Operativa	va -2570 °C	
Grado Di Protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,8 cm
Confezione 1: larghezza	9,4 cm
Confezione 1: profondità	3,3 cm
Confezione 1: peso	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	18 months



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 Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	E383808a-7832-4e0a-8697-e499929809d4
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Prestazioni contenuto alogeno	Parti di plastica senza alogeni

Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione		
Ritiro del prodotto	No	
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.	