

# Scheda dati

Specifiche



## Modulo comunicazioni AS-Interface - Per TeSys U - 24 V CC

ASILUFC5

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 15 ago 2025

⚠ In esaurimento

**Prezzo: 156,30 EUR**

## Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	ASILUF
Tipo Prodotto	Modulo di comunicazione
Compatibilità Del Prodotto	LUCA LUCL LUCD LUCM LUCC LUCB
Applicazione	Comunicazione
Compatibilità Gamma	TeSys TeSys Ultra LUB base di potenza a 1 senso di marcia TeSys TeSys Ultra LU2B Base di potenza a 2 sensi di marcia

## Caratteristiche tecniche

main function available	Modulo di comunicazione AS-Interface
Installazione	Innesto
Installazione	Lato frontale
Tipo di bus	AS-Interface
Protocollo di comunicazione delle porte	Profibus DP
indirizzamento	31 slave
assorbimento di corrente	200 mA a 24 V uscita 25 mA funzionamento normale 30 mA guasto
capacità corrente di commutazione	500 mA a 24 V contro cortocircuiti stato solido
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

<b>connessioni - morsetti</b>	Ingresso: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,2...1,5 mm <sup>2</sup> flexibile senza terminazione cavo
	Ingresso: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,2...1,5 mm <sup>2</sup> rigido senza terminazione cavo
	Ingresso: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,25...1,5 mm <sup>2</sup> flexibile con terminazione cavo
	Ingresso: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,2...1 mm <sup>2</sup> flexibile senza terminazione cavo
	Ingresso: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,2...1 mm <sup>2</sup> rigido senza terminazione cavo
	Ingresso: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,25...1 mm <sup>2</sup> flexibile con terminazione cavo
	Ingresso: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,5...1 mm <sup>2</sup> flexibile con terminazione cavo
	Uscita: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,14...1 mm <sup>2</sup> flexibile senza terminazione cavo
	Uscita: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,14...1 mm <sup>2</sup> rigido senza terminazione cavo
	Uscita: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,25...0,5 mm <sup>2</sup> flexibile con terminazione cavo
	Uscita: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,25...1 mm <sup>2</sup> flexibile con terminazione cavo
	Uscita: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,14...0,5 mm <sup>2</sup> rigido senza terminazione cavo
	Uscita: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,14...0,75 mm <sup>2</sup> flexibile senza terminazione cavo
	Uscita: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,25...0,34 mm <sup>2</sup> flexibile con terminazione cavo
	Uscita: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,5 mm <sup>2</sup> flexibile con terminazione cavo

<b>coppia di serraggio</b>	Ingresso: 0,5...0,6 Nm3,5 mm Uscita: 0,2...0,25 Nm2,5 mm
----------------------------	---

## Ambiente

<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP20 conforming to CEI 60529
-------------------------------	------------------------------

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	3,4 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	4,9 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	9,4 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	61,0 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S01
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	20
<b>Confezione 2: altezza</b>	15,0 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	15,0 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,0 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	1,415 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	18 months
-----------------	-----------

## 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

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
<a href="#">Direttiva RoHS Unione europea</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	E383808a-7832-4e0a-8697-e499929809d4
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Prestazioni contenuto alogeno	Parti di plastica senza alogeni

### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
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.