



Principale

Gamma	TeSys
Nome abbreviato	ASILUL
Tipo di prodotto o componente	Modulo di comunicazione
Compatibilità prodotto	LUCA LUCB LUCC LUCD LUCL LUCM
Applicazione	Comunicazione
Compatibilità gamma	TeSys TeSys U LUB non reversing power base TeSys TeSys U LU2B reversing power base

Complementare

Funzione disponibile	Modulo di comunicazione
Modalità di montaggio	Innesto
Posizione montaggio	Lato frontale
Interfaccia fisica	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 cavo 0,2...1,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile - senza estremità cavo Ingresso : morsetti di fissaggio a vite 1 cavo 0,2...1,5 mm ² - rigidità cavo: rigido - senza estremità cavo Ingresso : morsetti di fissaggio a vite 1 cavo 0,25...1,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Ingresso : morsetti di fissaggio a vite 2 cavo 0,2...1 mm ² - rigidità cavo: flessibile - senza estremità cavo Ingresso : morsetti di fissaggio a vite 2 cavo 0,2...1 mm ² - rigidità cavo: rigido - senza estremità cavo Ingresso : morsetti di fissaggio a vite 2 cavo 0,25...1 mm ² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Ingresso : morsetti di fissaggio a vite 2 cavo 0,5...1 mm ² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Uscita : morsetti di fissaggio a vite 1 cavo 0,14...1 mm ² - rigidità cavo: flessibile - senza estremità cavo Uscita : morsetti di fissaggio a vite 1 cavo 0,14...1 mm ² - rigidità cavo: rigido - senza estremità cavo Uscita : morsetti di fissaggio a vite 1 cavo 0,25...0,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Uscita : morsetti di fissaggio a vite 1 cavo 0,25...1 mm ² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Uscita : morsetti di fissaggio a vite 2 cavo 0,14...0,5 mm ² - rigidità cavo: rigido - senza estremità cavo Uscita : morsetti di fissaggio a vite 2 cavo 0,14...0,75 mm ² - rigidità cavo: flessibile - senza estremità cavo Uscita : morsetti di fissaggio a vite 2 cavo 0,25...0,34 mm ² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Uscita : morsetti di fissaggio a vite 2 cavo 0,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

Coppia di serraggio

Ingresso : 0.5...0.6 N·m - con cacciavite 3.5 mm

Uscita : 0.2...0.25 N·m - con cacciavite 2.5 mm

Ambiente

certificazioni prodotto	AS-Interface V2.1 No 52303
-------------------------	----------------------------

temperatura ambiente di funzionamento	-25...70°C
---------------------------------------	------------

grado di protezione IP	IP20 IEC 60529
------------------------	----------------

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
-----------------------------	------------------------

RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1036 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
--------------------------	---

REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
-------	----------------------------------

Profilo ambientale prodotto	Disponibile
-----------------------------	-------------

Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile
-------------------------------	-------------
