

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys U - communicatiemodule - CANopen - 24V DC

LULC08

EAN Code: 3389118212909

**Prijs: 221,60 EUR**

### Hoofd

range	TeSys
device short name	LUL
product or component type	Communicatiemodule
compatibiliteit product	LUCA LUCL LUCD LUCC LUCM LUCB
device application	Communicatie
bereik compatibiliteit	TeSys TeSys U LUB niet-omkerende stroombasis TeSys TeSys U LU2B omkerende stroombasis

### Complementair

hoofdfunctie beschikbaar	Communicatiemodule
mounting mode	Plug-in
montagezone	Voorzijde
fysieke interface	9-weg vrouwelijke SUB-D
type bus	CANopen
protocol communicatiepoort	CAN2.0A CAN2.B
adressering	1...127
stroomverbruik	1.5 mA bij 24 V DC 20...28 V
logische ingang	Positief bij 24 V DC - 7 mA
responsstijd	10 ms +/- 30 % wijzigen naar status 0 10 ms +/- 30 % wijzigen naar status 1
ingangstype	Resistief
aantal uitgangen	2 gericht op starter-besturing spoelbediening 1
Us nominale voedingsspanning	24 V DC
uitvoerstroom 3s-piek	<= 500 mA
type bescherming	GL zekering 2 A
vermogen schakelstroom	0,5 mA bij 24 V
lokale signalering	3 LED voorpaneel
aansluitingssteek	3,81 mm

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

---

<b>aansluitingen - aansluitklemmen</b>	Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 0,14...1 mm <sup>2</sup> flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 0,14...1 mm <sup>2</sup> stijf zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 0,25...0,5 mm <sup>2</sup> flexibel met Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 0,25...1 mm <sup>2</sup> flexibel met Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 0,14...0,5 mm <sup>2</sup> stijf zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 0,14...0,75 mm <sup>2</sup> flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 0,25...0,34 mm <sup>2</sup> flexibel met Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 0,5 mm <sup>2</sup> flexibel met
--	---

---

<b>bijbehorend type kabel</b>	AWG 26...AWG 16
-------------------------------	-----------------

---

<b>aanspanmoment</b>	0,2...0,25 N.m2,5 mm
----------------------	----------------------

---

## Omgeving

---

<b>standards</b>	DR 303-2 CIADS-301 V4.02
------------------	-----------------------------

---

<b>ambient air temperature for operation</b>	-25...55 °C
--	-------------

---

<b>IP beschermingsgraad</b>	IP20 conforming to IEC 60529
-----------------------------	------------------------------

---

## Verpakkingseenheid

---

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
-------------------------------	-----

---

<b>Number of Units in Package 1</b>	1
-------------------------------------	---

---

<b>Package 1 Height</b>	4,900 cm
-------------------------	----------

---

<b>Package 1 Width</b>	4,900 cm
------------------------	----------

---

<b>Package 1 Length</b>	11,300 cm
-------------------------	-----------

---

<b>Package 1 Weight</b>	104,000 g
-------------------------	-----------

---

<b>Unit Type of Package 2</b>	S02
-------------------------------	-----

---

<b>Number of Units in Package 2</b>	35
-------------------------------------	----

---

<b>Package 2 Height</b>	15,000 cm
-------------------------	-----------

---

<b>Package 2 Width</b>	30,000 cm
------------------------	-----------

---

<b>Package 2 Length</b>	40,000 cm
-------------------------	-----------

---

<b>Package 2 Weight</b>	3,923 kg
-------------------------	----------

---

## contractuele waarborg

---

<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------

---


## Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.



[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

### Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
<a href="#">EU-richtlijn RoHS</a>	Voldoet aan vrijstellingen
SCIP-nummer	E383808a-7832-4e0a-8697-e499929809d4
REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>
Halogeen vrije status	Product met halogeen vrije kunststof onderdelen

### Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	No
WEEE Label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.