

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys U - communicatiemodule - CANopen - 24V DC

LULC08

EAN Code: 3389118212909

Prijs: 251,15 EUR

Hoofd

range	TeSys
device short name	LUL
product of component type	Communicatiemodule
compatibiliteit product	LUCA LUCL LUCD LUCC LUCM LUCB
device applicatie	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 om 24 V DC 20...28 V
logische ingang	Positief om 24 V DC - 7 mA
responstijd	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
Uitgangsstroom	<= 500 mA
type bescherming	GL zekering 2 A
vermogen schakelstroom	0,5 mA om 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

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

bijbehorend type kabel	AWG 26...AWG 16
-------------------------------	-----------------

aanspanmoment	0,2...0,25 N.m2,5 mm
----------------------	----------------------

Omgeving

standards	DR 303-2 CIADS-301 V4.02
------------------	-----------------------------

omgevingstemperatuur voor werking	-25...55 °C
--	-------------

IP beschermingsgraad	IP20 In overeenstemming met IEC 60529
-----------------------------	---------------------------------------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
--------------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
--	---

verpakking 1 hoogte	4,900 cm
----------------------------	----------

verpakking 1 breedte	4,900 cm
-----------------------------	----------

verpakking 1 lengte	11,300 cm
----------------------------	-----------

verpakking_1_gewicht	104,000 g
-----------------------------	-----------

Eenheidstype van verpakking 2	S02
--------------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 2	35
--	----

verpakking 2 hoogte	15,000 cm
----------------------------	-----------

verpakking 2 breedte	30,000 cm
-----------------------------	-----------

verpakking 2 lengte	40,000 cm
----------------------------	-----------

verpakking 2 gewicht	3,923 kg
-----------------------------	----------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
------------------------------	----

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
SCIP-nummer	E383808a-7832-4e0a-8697-e499929809d4
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Product met halogeenvrije kunststof onderdelen

Use Longer

Levensduurverlenging	
Reparatie	Nee

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.