

Productinformatieblad

Specificaties



Hulpcontactblok - 1NO+1NC - Schroefklem-aansluit. - Hulpelement TeSys K relais

LA1KN11

EAN Code: 3389110500059

Prijs: 12,20 EUR

Hoofd

range	TeSys
product name	TeSys K
product or component type	Hulpcontactblok
device short name	LA1
bereik compatibiliteit	TESYS K LC1K TESYS K CA2K TESYS K CA3K TESYS K CA4K
montagezone	Voorkant
samenstelling poolcontact	1 normaal open + 1 normaal gesloten
Werking contacten	Onmiddellijk
Ue toegekende bedrijfspanning	690 V AC 25...400 Hz
Ui toegekende isolatiespanning	690 V conform aan IEC 60947-5-1 600 V conform aan UL 60947-5-1 600 V conform aan CSA C22.2 Nr 60947-5-1
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	10 A (at 50 °C)
normen	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 60947-5-1 GB/T 14048,5 JIS C8201-5-1 UL 60335-2-40:Annex JJ
product certifications	CB-regeling CCC UL CSA CE UKCA

Complementair

Irms nominale maakcapaciteit	110 A at <= 690 V AC conforming to IEC 60947
toelaatbaar kortstondig vermogen	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
verbonden zekeringsvermogen	10 A gG at <= 690 V conforming to IEC 60947
minimale schakelstroom	5 mA
minimale schakelspanning	17 V
afstand zonder overlapping	0,5 mm
isolatieweerstand	> 10 MOhm

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) 0,34...1,5 mm ² flexibel met Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 0,75...4 mm ² flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1,5...4 mm ² stijf Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 0,34...1,5 mm ² flexibel met Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 0,75...4 mm ² flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1,5...4 mm ² stijf
aanspanmoment	1,3 N.m - met schroevendraaier Philips No 2 1,3 N.m - met schroevendraaier pozidriv No 2
height	30 mm
width	38 mm
depth	35 mm
net weight	0,045 kg

Omgeving

milieu-eigenschappen	Normale omgeving
IP beschermingsgraad	IP20 conforming to IEC 60529
beschermende behandeling	TC conform aan IEC 60068
ambient air temperature for storage	-50...80 °C
ambient air temperature for operation	-25...50 °C
bedrijfshoogte	2000 m

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,700 cm
Package 1 Width	4,000 cm
Package 1 Length	4,000 cm
Package 1 Weight	31,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	5,000 cm
Package 2 Width	17,000 cm
Package 2 Length	17,000 cm
Package 2 Weight	316,000 g
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	100
Package 3 Height	15,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	3,660 kg

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?](#) >

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 4

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Nee

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel Geen specifieke recycling vereist

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.