

Productinformatieblad

Specificaties



Hulpcontactblok - 3NO+1NC - Schroefklem-aansluit. - Hulpelement TeSys K relais

LA1KN31

EAN Code: 3389110500097

Prijs: 19,00 EUR

Hoofd

range	TeSys
productnaam	TeSys K
product of component type	Hulpcontactblok
device short name	LA1
bereik compatibiliteit	TESYS K LC1K TESYS K CA2K TESYS K CA3K
montagezone	Voorkant
samenstelling poolcontact	3 NO + 1 NG
Werking contacten	Onmiddellijk
Ue toegekende bedrijfspanning	690 V AC 25...400 Hz
Ui toegekende isolatiespanning	690 V In overeenstemming met IEC 60947-5-1 600 V In overeenstemming met UL 60947-5-1 600 V In overeenstemming met CSA C22.2 Nr 60947-5-1
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	10 A (op 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:Bijlage JJ
product certifications	CB-regeling CCC UL CSA CE UKCA

Complementair

Irms nominale maakcapaciteit	110 A om <= 690 V AC In overeenstemming met IEC 60947
toelaatbaar kortstondig vermogen	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
verbonden zekeringsvermogen	10 A gG om <= 690 V In overeenstemming met 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
hoogte	30 mm
breedte	38 mm
diepte	35 mm
gewicht product	0,045 kg

Omgeving

milieu-eigenschappen	Normale omgeving
IP beschermingsgraad	IP20 In overeenstemming met IEC 60529
beschermende behandeling	TC In overeenstemming met IEC 60068
ambient air temperature for storage	-50...80 °C
omgevingstemperatuur voor werking	-25...50 °C
bedrijfshoogte	2000 m

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	3,800 cm
verpakking 1 breedte	4,000 cm
verpakking 1 lengte	3,600 cm
verpakking_1_gewicht	40,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	100
verpakking 2 hoogte	15,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	4,520 kg

contractuele waarborg

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

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 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	43
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.