

Productinformatieblad

Specificaties



Hulpcontactblok - 2NO - Schroefklem-aansluitingen - Hulpelement TeSys K relais

LA1KN20

EAN Code: 3389110369892

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 | 2 NO |
| Werking contacten | Onmiddellijk |
| Ue toegekende bedrijfsspanning | 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 | 317,000 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.