

# Productinformatieblad

Specificaties



## Hulpcontactblok, TeSys deca, 2NO, schroefklemmen

LADN20R

EAN Code: 3606486040461

**Prijs: 13,55 EUR**

## Hoofd

|  |  |
|--|--|
| range  | TeSys<br>Tesys deca  |
| product name                                       | Tesys deca   |
| product or component type                          | Hulpcontactblok  |
| device short name                                  | LADN_R   |
| bereik compatibiliteit                             | TESYS D CAD<br>TESYS D LC1D<br>Tesys deca CAD<br>Tesys deca LC1D<br>TESYS F LC1F<br>TESYS F CR1F   |
| montagezone  | Voorkant   |
| samenstelling poolcontact                          | 2 NO   |
| Ue toegekende bedrijfspanning                      | 690 V AC 25...400 Hz   |
| le toegekende bedrijfstrom                         | 6 A at 120 V AC-15<br>1,04 A at 690 V AC-15<br>0,55 A at 125 V DC-13<br>0,1 A at 600 V DC-13   |
| Ui toegekende isolatiespanning                     | 690 V conform aan IEC 60947-5-1<br>600 V conform aan UL<br>600 V conform aan CSA   |
| Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht | 10 A (at 60 °C)  |
| normen   | EN/IEC 60947-5-1<br>GB/T 14048,5<br>EN 50012<br>UL 60947-5-1<br>CSA C22.2 Nr 60947-5-1<br>IEC 60335-1:Clause 30.2<br>IEC 60335-2-40:Annex JJ<br>UL 60335-2-40:Annex JJ |
| product certifications                             | CB<br>UL<br>CSA<br>CCC<br>EAC<br>UKCA  |

## Complementair

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Irms nominale maakcapaciteit     | 140 A AC conforming to IEC 60947-5-1<br>250 A DC conforming to IEC 60947-5-1 |
| toelaatbaar kortstondig vermogen | 100 A 60 °C 1 s<br>120 A 60 °C 500 ms<br>140 A 60 °C 100 ms                  |
| type bescherming                 | GG-zekering 10 A   |

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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| mechanical durability           | 30 Mcycles   |
| elektrische betrouwbaarheid     | 0,00000001 bij 17 V en 1 mA  |
| minimale schakelstroom          | 1 mA   |
| minimale schakelspanning        | 17 V   |
| niet-overlappendingstijd        | 1,5 ms op de desactivering tussen normaal gesloten en normaal open contacten<br>1,5 ms op de activering tussen normaal gesloten en normaal open contacten  |
| isolatieweerstand               | > 10 MOhm  |
| aansluitingen - aansluitklemmen | Schroefklemmaansluitklemmen 1 kabel(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel met<br>Schroefklemmaansluitklemmen 1 kabel(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel zonder kabeluiteinde<br>Schroefklemmaansluitklemmen 2 kabel(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel met<br>Schroefklemmaansluitklemmen 2 kabel(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel zonder kabeluiteinde<br>Schroefklemmaansluitklemmen 1 kabel(s) 1...4 mm <sup>2</sup> stijf zonder kabeluiteinde<br>Schroefklemmaansluitklemmen 2 kabel(s) 1...4 mm <sup>2</sup> stijf zonder kabeluiteinde |
| aanspanmoment                   | 1,7 N.m - met schroevendraaier plat Ø 6 mm<br>1,7 N.m - met schroevendraaier Philips No 2<br>1,7 N.m - met schroevendraaier pozidriv No 2  |
| height                          | 48 mm  |
| width                           | 44 mm  |
| depth                           | 42 mm  |
| net weight                      | 0,06 kg  |
| colour                          | Donkergrijs  |

## Omgeving

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| milieu-eigenschappen                  | Normale omgeving<br>Zware omgeving<br>3S4                                       |
| IP beschermingsgraad                  | IP2x conforming to IEC 60529  |
| beschermende behandeling              | TH conform aan IEC 60068  |
| ambient air temperature for storage   | -60...80 °C   |
| ambient air temperature for operation | -25...60 °C<br>-40...-25 °C met onderbelasting<br>60...70 °C met onderbelasting |
| bedrijfshoogte                        | 3000 m  |

## Verpakkingseenheid

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1       | PCE       |
| Number of Units in Package 1 | 1         |
| Package 1 Height             | 4,300 cm  |
| Package 1 Width              | 4,300 cm  |
| Package 1 Length             | 5,400 cm  |
| Package 1 Weight             | 54,000 g  |
| Unit Type of Package 2       | S02       |
| Number of Units in Package 2 | 105       |
| Package 2 Height             | 15,000 cm |
| Package 2 Width              | 30,000 cm |
| Package 2 Length             | 40,000 cm |
| Package 2 Weight             | 6,063 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 Ja

[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.