

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys D - Hulpcontactblok met tijdrelais - Opkomend 1-30S - 1M+1V - Schroef

LADT2

EAN Code: 3389110385892

Prijs: 86,70 EUR

Hoofd

| | |
|---|--|
| range | TeSys TesyS deca |
| productnaam | TesyS deca |
| product of component type | Elektronische tijdvertraging hulpcontactblok |
| bereik compatibiliteit | TesyS deca CAD TesyS deca LC1D TESYS F LC1F TESYS F CR1F |
| montagezone | Voorkant |
| samenstelling poolcontact | 1 normaal open + 1 normaal gesloten |
| Werking contacten | Tijdsvertraging |
| type tijdvertraging | Inschakelingsvertraging |
| tijdvertraging bereik | 1...30 s |
| Ue toegekende bedrijfspanning | 690 V AC 25...400 Hz |
| Ie toegekende bedrijfstrom | 6 A om 120 V AC-15 1,04 A om 690 V AC-15 0,55 A om 125 V DC-13 0,1 A om 600 V DC-13 |
| 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 60 °C) |
| normen | EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 60947-5-1 GB/T 14048,5 EN 50012 IEC 60335-1:Punt 30.2 IEC 60335-2-40:Bijlage JJ UL 60335-2-40:Bijlage JJ |
| product certifications | ECEE CB-regeling UL CSA CCC EAC UKCA |

Complementair

| | |
|-------------------------------------|--|
| Irms nominale maakcapaciteit | 140 A om <= 690 V AC In overeenstemming met IEC 60947-5-1 250 A om <= 690 V DC In overeenstemming met IEC 60947-5-1 |
|-------------------------------------|--|

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

| | |
|---|---|
| toelaatbaar kortstondig vermogen | 100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms |
| type bescherming | GG-zekering 10 A |
| mechanical durability | 5 Mcycles |
| minimale schakelstroom | 5 mA |
| minimale schakelspanning | 17 V |
| niet-overlappendingstijd | 1,5 ms bij de-energisatie geen overlap tussen NC en NO contact 1,5 ms bij energisatie geen overlap tussen NC en NO contact |
| isolatieweerstand | > 10 MOhm |
| aansluitingen - aansluitklemmen | Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...2,5 mm ² flexibel met Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...2,5 mm ² flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...2,5 mm ² flexibel met Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...2,5 mm ² flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...2,5 mm ² stijf Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...2,5 mm ² stijf Schroefklem aansluitingen |
| aanspanmoment | 1,7 N.m - met schroevendraaier plat Ø 6 mm 1,7 N.m - met schroevendraaier Philips No 2 1,7 N.m - met schroevendraaier pozidriv No 2 |
| hoogte | 48 mm |
| breedte | 44 mm |
| diepte | 61 mm |
| kleur | Donkergrijs |

Omgeving

| | |
|--|---------------------------------------|
| milieu-eigenschappen | Normale omgeving |
| IP beschermingsgraad | IP20 In overeenstemming met IEC 60529 |
| beschermende behandeling | TH In overeenstemming met IEC 60068 |
| ambient air temperature for storage | -60...80 °C |
| omgevingstemperatuur voor werking | -40...70 °C |
| bedrijfshoogte | 3000 m |

Verpakkingseenheid

| | |
|--|--------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 5,2 cm |
| verpakking 1 breedte | 6,5 cm |
| verpakking 1 lengte | 5 cm |
| verpakking_1_gewicht | 74 g |
| Eenheidstype van verpakking 2 | BB1 |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 10 |
| verpakking 2 hoogte | 5,2 cm |
| verpakking 2 breedte | 13 cm |
| verpakking 2 lengte | 24 cm |
| verpakking 2 gewicht | 752 g |

| | |
|---------------------------------|-------|
| Eenheidstype van verpakking 3 | S03 |
| Aantal eenheden in verpakking 3 | 140 |
| verpakking_3_hoogte | 30 cm |
| verpakking 3 breedte | 30 cm |
| verpakking 3 lengte | 40 cm |
| verpakking 3 gewicht | 11 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] | 0.6 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] | 0.2 kg CO2 eq. |

Use Better

Materialen en verpakking

| | |
|--------------------------------|--|
| Pakket met gerecycleerd karton | Ja |
| Verpakkingen zonder kunststof | Ja |
| SCIP-nummer | 116c8fe4-0538-43fb-9c58-cfc8259b5fbc |
| RoHS-richtlijn van de EU | Conform door vrijstelling |
| REACH-verordening | Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde |
| PVC-vrij | Ja |

Use Longer

Levensduurverlenging

| | |
|-----------|-----|
| Reparatie | Nee |
|-----------|-----|

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

| | |
|--|---|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 37 |
| 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. |