

Produktdatablad

Specifikationer



Tidsblok 1NO-1NC indkobling 0.1-3 sek.

El-nr.:

7522404284

LADT0

EAN-nr: 3389110385021

Egenskaber

| | |
|--|--|
| Sortiment | TeSys "TeSys Deca" |
| Produktnavn | "TeSys Deca" |
| Produkttype | Tidsforsinkelse auxiliary kontakt blok |
| serie kompatibilitet | "TeSys Deca" CAD "TeSys Deca" LC1D "TeSys F" LC1F "TeSys F" "CR1F" |
| Montagested | En |
| pole kontakt composition | 1 NO + 1 NC |
| Contacts operation | Time delay |
| timertype | On delay |
| Tidsforsinkelse | 0.3...3 s |
| [Ue] Nominel driftsspænding | 690 V AC 25...400 Hz |
| [Ie] Nominelt strømforbrug | 6 A at 120 V AC-15 1,04 A at 690 V AC-15 0,55 A at 125 V DC-13 0,1 A at 600 V DC-13 |
| [Ui] Isolationsspænding | 690 V i henhold til IEC 60947-5-1 600 V i henhold til UL 60947-5-1 600 V i henhold til "CSA C22.2 No 60947-5-1" |
| [Ith] traditionel udendørs termisk strøm | 10 A (at 60 °C) |
| standarder | EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 "CSA C22.2 No 60947-5-1" "GB/T 14048.5" EN 50012 "IEC 60335-1":Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ |
| Produktcertificeringer | IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC "UKCA" |

Produktinformationer

| | |
|----------------------------|--|
| Mærkeslutteevne Irms | 140 A at <= 690 V AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A at <= 690 V DC conforming to IEC 60947-5-1 |
| tilladt korttidsbelastning | 100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms |

| | |
|------------------------|--|
| beskyttelsestype | GG sikring 10 A |
| Mekanisk holdbarhed | 5 Mcyklus |
| minimum sluttestrøm | 5 mA |
| minimum spænding | 17 V |
| ingen overlappende tid | 1,5 milisekund på de-energinisering no overlap mellem NC and NO contact 1,5 milisekund på energien no overlap mellem NC and NO contact |
| isolationsmodstand | > 10 MOhm |
| tilslutningsklemmer | Skrueklemmer 1 kabel(er) 1...2,5 mm ² Fleksibel med Skrueklemmer 1 kabel(er) 1...2,5 mm ² Fleksibel uden Skrueklemmer 2 kabel(er) 1...2,5 mm ² Fleksibel med Skrueklemmer 2 kabel(er) 1...2,5 mm ² Fleksibel uden Skrueklemmer 1 kabel(er) 1...2,5 mm ² stiv Skrueklemmer 2 kabel(er) 1...2,5 mm ² stiv Skrueklemmer |
| tilspændingsmoment | 1,7 N.m - med skruetrækker fladt Ø 6 mm 1,7 N.m - med skruetrækker Philips No 2 1,7 N.m - med skruetrækker pozidriv nr. 2 |
| Højde | 48 mm |
| bredde | 44 mm |
| Dybde | 61 mm |
| Farve | Mørkegrå |

Miljø

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Miljømæssige egenskaber | Normal omgivelser |
| IP kapslingsklasse | IP20 conforming to IEC 60529 |
| beskyttelsesbehandling | TH i henhold til IEC 60068 |
| Omgivelsestemperatur ved opbevaring | -60...80 °C |
| Omgivelsestemperatur under drift | -40...70 °C |
| driftshøjde | 3000 m |

Forpakkingsinformation

| | |
|-------------------------|-----------|
| Enhedstype af pakke 1 | PCE |
| Antal enheder i pakke 1 | 1 |
| Pakke 1 Højde | 5,200 cm |
| Pakke 1 Længde | 6,500 cm |
| Package 1 Length | 5,000 cm |
| Pakke 1 Vægt | 74,000 g |
| Enhedstype af pakke 2 | S03 |
| Antal enheder i pakke 2 | 140 |
| Pakke 2 Højde | 30,000 cm |
| Pakke 2 Bredde | 30,000 cm |
| Pakke 2 Længde | 40,000 cm |
| Pakke 2 Vægt | 11,018 kg |
| Enhedstype af pakke 3 | P06 |
| Antal enheder i pakke 3 | 1120 |

| | |
|-----------------------|------------|
| Pakke 3 Højde | 75,000 cm |
| Pakke 3 Bredde | 60,000 cm |
| Pakke 3 Længde | 80,000 cm |
| Pakke 3 Vægt | 101,340 kg |

Logistik informationer

| | |
|------------------------|----|
| Oprindelsesland | FR |
|------------------------|----|

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 4

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast Yes

[EU RoHS-direktivet](#) I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer Baaa6dde-92d5-404c-9630-a6e9b6cb2f12

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

PVC fri Ja

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering No

WEEE  Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande