

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys D - Hulpcontactor 3M+2V - <=690V - Stuurspanning: 440V AC - Schroef

CAD32R7

EAN Code: 3389110402049

Prijs: 50,50 EUR

Hoofd

range	TeSys Tesys deca
product name	TeSys CAD
product or component type	Controlerelais
device short name	CAD
toepassing contactor	Stuurkring

Complementair

utilisation category	AC-15 AC-14 DC-13
samenstelling poolcontact	3 normaal open + 2 normaal gesloten
Ue toegekende bedrijfsspanning	<= 690 V AC 25...400 Hz
type stuurkring	AC om 50/60 Hz
spanning stuurkring	440 V AC 50/60 Hz
Uimp toegekende schokgolfspanning	6 kV In overeenstemming met IEC 60947
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	10 A (op 60 °C)
Irms nominale maakcapaciteit	140 A AC In overeenstemming met IEC 60947-5-1 250 A DC In overeenstemming met IEC 60947-5-1
Icw korte duurstroom	100 A - 1 s 120 A - 500 ms 140 A - 100 ms
verbonden zekeringsvermogen	10 A gG In overeenstemming met IEC 60947-5-1
Ui toegekende isolatiespanning	600 V UL gecertificeerd 600 V CSA gecertificeerd 690 V In overeenstemming met IEC 60947-5-1
mounting support	Rail Plaat
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...4 mm ² flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...4 mm ² flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...4 mm ² flexibel met Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...2,5 mm ² flexibel met Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...4 mm ² vast zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...4 mm ² vast zonder kabeluiteinde
aanspanmoment	1,7 N.m - op schroefklem aansluitingen - met schroevendraaier Philips No 2 1,7 N.m - op schroefklem aansluitingen - met schroevendraaier plat Ø 6 mm 1,7 N.m - op schroefklem aansluitingen - met schroevendraaier pozidriv No 2

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

spanningslimieten controlecircuit	0.3...0.6 Uc (-40...70 °C):uitval AC 50/60 Hz 0.8...1.1 Uc (-40...60 °C):operationeel AC 50 Hz 0.85...1.1Uc (-40...60 °C):operationeel AC 60 Hz 1...1,1 Uc (60...70 °C):operationeel AC 50/60 Hz
werkingstijd	12...22 ms activering spoel en normaal open-opening 4...12 ms deactivering spoel en normaal open-opening 4...19 ms activering spoel en normaal gesloten-opening 6...17 ms stroomafval spoel en sluiten NC
mechanical durability	30 Mcycles
maximale operationele snelheid	180 cyc/mn
inschakelstroom in VA	70 VA 50 Hz (op 20 °C)
hold-in stroomverbruik in VA	8 VA 50 Hz (op 20 °C)
minimale schakelspanning	17 V
minimale schakelstroom	5 mA
niet-overlappendstijd	1,5 ms bij energisatie tussen NC en NO contact 1,5 ms bij de-energisatie tussen NC en NO contact
isolatieweerstand	> 10 MOhm
mechanische stevigheid	Schokken controlerelais geopend: 10 Gn gedurende 11 ms In overeenstemming met IEC 60068-2-27 Schokken controlerelais gesloten: 15 Gn gedurende 11 ms In overeenstemming met IEC 60068-2-27 Trillingen controlerelais geopend: 2 Gn, 5...300 Hz In overeenstemming met IEC 60068-2-6 Trillingen controlerelais gesloten: 4 Gn, 5...300 Hz In overeenstemming met IEC 60068-2-6
height	77 mm
breedte	45 mm
depth	84 mm
net weight	0,58 kg

Omgeving

normen	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048,5 UL 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 60947-5-1 JIS C8201-5-1
product certifications	CB CCC UL CSA EAC CE UKCA
IP beschermingsgraad	IP2x voorkant In overeenstemming met VDE 0106
beschermende behandeling	TH In overeenstemming met IEC 60068
ambient air temperature for operation	-40...60 °C 60...70 °C met onderbelasting
ambient air temperature for storage	-60...80 °C
bedrijfshoogte	0...3000 m

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1

Package 1 Height	5,000 cm
Package 1 Width	9,200 cm
Package 1 Length	11,200 cm
Package 1 Weight	350,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	7,441 kg

contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------

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 17

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 aan vrijstellingen

SCIP-nummer B67ac941-f42f-4afd-894a-0b6f9cefde62

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

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.

Image of product / Alternate images

Alternative



