

# Productinformatieblad

Specificaties



## Hulpcontactor TeSys Deca 3NO 2NC spoel 12V AC snap-in

CAD32AJ7

! Introductie in: 30 April 2025

EAN Code: 3606487540984

! Binnenkort beschikbaar

### Hoofd

range	TeSys
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 bedrijfspanning	<= 690 V AC 25...400 Hz
type stuurkring	AC bij 50/60 Hz
spanning stuurkring	12 V AC 50/60 Hz
Uimp toegekende schokgolfspanning	6 kV conform aan IEC 60947
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	10 A (at 60 °C)
Irms nominale maakcapaciteit	140 A AC 250 A DC
Icw korte duurstroom	100 A - 1 s 120 A - 500 ms 140 A - 100 ms
verbonden zekeringsvermogen	10 A gG conforming to IEC 60947-5-1
Ui toegekende isolatiespanning	690 V conform aan IEC 60947-5-1
mounting support	Rail Plaat
aansluitingen - aansluitklemmen	Snap-in terminal 1 kabel(s) 0,5...4 mm <sup>2</sup> flexibel zonder kabeluiteinde Snap-in terminal 2 kabel(s) 0,5...4 mm <sup>2</sup> flexibel zonder kabeluiteinde Snap-in terminal 1 kabel(s) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel met Snap-in terminal 2 kabel(s) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel met Snap-in terminal 1 kabel(s) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> vast zonder kabeluiteinde Snap-in terminal 2 kabel(s) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> vast zonder kabeluiteinde
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

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

<b>werkings<span>­</span>tijd</b>	4...19 ms activering spoel en normaal gesloten-opening 12...22 ms activering spoel en normaal open-opening 4...12 ms deactivering spoel en normaal open-opening 6...17 ms stroomafval spoel en sluiten NC
<b>mechanical durability</b>	30 Mcycles
<b>maximale operationele snelheid</b>	180 cyc/mn
<b>inschakel<span>­</span>stroom in VA</b>	70 VA 50 Hz (at 20 °C)
<b>hold-in stroom<span>­</span>verbruik in VA</b>	8 VA 50 Hz (at 20 °C)
<b>minimale schakel<span>­</span>spanning</b>	17 V
<b>minimale schakel<span>­</span>stroom</b>	5 mA
<b>niet-overlapping<span>­</span>tijd</b>	1,5 ms bij energisatie tussen NC en NO contact 1,5 ms bij de-energisatie tussen NC en NO contact
<b>isolatieweerstand</b>	> 10 MOhm
<b>mechanische stevigheid</b>	Schokken controlerelais geopend: 10 Gn gedurende 11 ms conform aan IEC 60068-2-27 Schokken controlerelais gesloten: 15 Gn gedurende 11 ms conform aan IEC 60068-2-27 Trillingen controlerelais geopend: 2 Gn, 5...300 Hz conform aan IEC 60068-2-6 Trillingen controlerelais gesloten: 4 Gn, 5...300 Hz conform aan IEC 60068-2-6
<b>height</b>	107 mm
<b>width</b>	45 mm
<b>depth</b>	93 mm
<b>net weight</b>	387 g

## Omgeving

<b>normen</b>	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048,5 JIS C8201-5-1
<b>product certifications</b>	CB-regeling CCC
<b>IP beschermingsgraad</b>	IP2x voorkant conform aan VDE 0106
<b>beschermende behandeling</b>	TH conform aan IEC 60068
<b>ambient air temperature for operation</b>	-40...60 °C 60...70 °C met onderbelasting
<b>ambient air temperature for storage</b>	-60...80 °C
<b>bedrijfs<span>­</span>hoogte</b>	0...3000 m

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	5 cm
<b>Package 1 Width</b>	10,5 cm
<b>Package 1 Length</b>	11,5 cm
<b>Package 1 Weight</b>	407 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S02
<b>Number of Units in Package 2</b>	15
<b>Package 2 Height</b>	15 cm

<b>Package 2 Width</b>	30 cm
<b>Package 2 Length</b>	40 cm
<b>Package 2 Weight</b>	6,42 kg
<b>Unit Type of Package 3</b>	P06
<b>Number of Units in Package 3</b>	240
<b>Package 3 Height</b>	75 cm
<b>Package 3 Width</b>	60 cm
<b>Package 3 Length</b>	80 cm
<b>Package 3 Weight</b>	111,22 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?](#) >

### Milieuvoetafdruk

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

Technical Illustration

Assembly's dimensions

---

mm  
[in]

