

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys D - Besturingsrelais - 3NO + 2NC - 690V - 24V DC - Standaardspoel

CAD326BDS207

EAN Code: 3389118313606

Prijs: 95,50 EUR

Hoofd

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

Complementair

utilisation category	AC-14 DC-13 AC-15
samenstelling poolcontact	3 normaal open + 2 normaal gesloten
Ue toegekende bedrijfspanning	<= 690 V AC 25...400 Hz
type stuurkring	DC standaard
spanning stuurkring	24 V DC
spoeltechnologie	Met ingebouwd onderdrukkingsapparaat
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	690 V In overeenstemming met IEC 60947-5-1
mounting support	Rail Plaat
aansluitingen - aansluitklemmen	Schoenen-ringklemmen (buitendiameter: 9,5 mm)
aanspanmoment	1,7 N.m - op schoenen-ringklemmen - met schroevendraaier Philips No 2 M3.5 1,7 N.m - op schoenen-ringklemmen - met schroevendraaier plat Ø 6 mm M3.5
spanningslimieten controlecircuit	0.1...0.25 Uc (-40...70 °C):uitval DC 0.7...1.25 Uc (-40...70 °C):operationeel DC
werkingstijd	53...72 ms activering spoel en normaal open-opening 16...24 ms deactivering spoel en normaal open-opening 47...63 ms activering spoel en normaal gesloten-opening 15...25 ms stroomafval spoel en sluiten NC

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
maximale operationele snelheid	180 cyc/mn
tijdsconstante	28 ms
inschakelstroom in W	5,4 W (op 20 °C)
hold-in stroomverbruik in W	5,4 W om 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	93 mm
net weight	0,32 kg

Omgeving

normen	EN 45545: R22 HL3 EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr 60947-4-1
product certifications	CB CCC UL CSA EAC CE UKCA
IP beschermingsgraad	IP20 voorkant In overeenstemming met IEC 60529
beschermende behandeling	TH In overeenstemming met IEC 60068
ambient air temperature for operation	-40...70 °C
ambient air temperature for storage	-60...80 °C
bedrijfshoogte	0...3000 m
vuurbestendigheid	850 °C In overeenstemming met IEC 60695-2-1
vlamvertraging	V0 In overeenstemming met UL 94

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,5 cm
Package 1 Width	8,2 cm
Package 1 Length	10,3 cm

Package 1 Weight

517,0 g

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 39

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 1458ab17-a509-4aaa-af79-53b2256865cd

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.