

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys K - Hulpcontactor M+V - 27mm - <=690V - Stuurspanning: 120V AC - Schroef

CA2SK11G7

EAN Code: 3389110564082

Prijs: 46,85 EUR

Hoofd

range	TeSys
product name	TeSys CASK
product or component type	Controlerelais
device short name	CA2SK
toepassing contactor	Stuurkring
utilisation category	DC-13 AC-15
samenstelling poolcontact	1 normaal open + 1 normaal gesloten
Ue toegekende bedrijfsspanning	<= 690 V <= 400 Hz
type stuurkring	AC bij 50/60 Hz
spanning stuurkring	120 V AC 50/60 Hz

Complementair

lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	10 A (at 55 °C)
verbonden zekeringsvermogen	10 A gL conforming to VDE 0660 10 A gL conforming to IEC 60947
Ui toegekende isolatiespanning	690 V conform aan IEC 60947 690 V conform aan VDE 0110 groep C 690 V conform aan BS 5424 690 V conform aan UL 508 690 V conform aan CSA C22.2 Nr 14
mounting support	Plaat Rail
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1,5...6 mm ² vast Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1,5...4 mm ² vast Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 0,5...6 mm ² flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 0,35...6 mm ² flexibel met Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 0,35...1,5 mm ² flexibel met Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 0,35...2,5 mm ² flexibel zonder kabeluiteinde
aanspanmoment	0,8 N.m - op schroefklem aansluitingen pozidriv Nr. 1 schroefkop
spanningslimieten controlecircuit	Uitval: 0.2...0.75 Uc (at <50 °C) Operationeel: 0.85...1.1Uc (at <50 °C)
werkingstijd	6...8 ms deactivering spoel en normaal open-opening 7...14 ms activering spoel en normaal open-opening 8...10 ms stroomafval spoel en sluiten NC 8...16 ms activering spoel en normaal gesloten-opening
mechanical durability	10 Mcycles
maximale operationele snelheid	1200 cyc/h

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

inschakelstroom in VA	16 VA (at 20 °C)
hold-in stroomverbruik in VA	4,2 VA (at 20 °C)
warmteverspreiding	1,4 W
height	56 mm
width	27 mm
depth	55,5 mm
net weight	0,132 kg

Omgeving

normen	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 60947-5-1
product certifications	CB-regeling cULus EAC CE UKCA
IP beschermingsgraad	IP2x
beschermende behandeling	TC conform aan IEC 60068
ambient air temperature for operation	-20...50 °C
ambient air temperature for storage	-50...70 °C
bedrijfshoogte	2000 m zonderverlies

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,300 cm
Package 1 Width	5,900 cm
Package 1 Length	6,800 cm
Package 1 Weight	126,000 g

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?](#) >

Milieuvoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 59

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 Bf876e8d-5be9-45ba-9d97-ac1c3aec5384

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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

