



Maximale bedrijfssnelheid	180 cyc/mn
tijdsconstante	40 ms
inschakelstroom in W	2,4 W (om 20 °C)
hold-in stroomverbruik in W	2,4 W bij 20 °C
minimale schakelspanning	17 V
minimale schakelstroom	5 mA
niet-overlappendigstijd	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 conform IEC 60068-2-27 Schokken controlerelais gesloten: 15 Gn gedurende 11 ms conform IEC 60068-2-27 Trillingen controlerelais geopend: 2 Gn. 5...300 Hz conform IEC 60068-2-6 Trillingen controlerelais gesloten: 4 Gn. 5...300 Hz conform IEC 60068-2-6
hoogte	77 mm
breedte	45 mm
diepte	93 mm
gewicht product	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
productcertificeringen	CB CCC UL CSA EAC CE UKCA
IP-beschermingsgraad	IP20 voorkant conform IEC 60529
beschermende behandeling	TH conform IEC 60068
omgevingstemperatuur voor werking	-40...70 °C
omgevingstemperatuur bij opslag	-60...80 °C
bedrijfshoogte	0...3000 m
vuurbestendigheid	850 °C conform IEC 60695-2-1
vlamvertraging	V0 conform UL 94

## Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,500 cm
Package 1 Width	9,500 cm
Package 1 Length	11,500 cm
Package 1 Weight	531,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	15

Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	8,215 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	240
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	139,440 kg

## Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------

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	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	31
Milieurapportage	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
SCIP-nummer	1458ab17-a509-4aaa-af79-53b2256865cd
REACH-regeling	<a href="#">REACH-verklaring</a>
RoHS-verordening China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	<a href="#">Geen specifieke recycling vereist</a>
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No