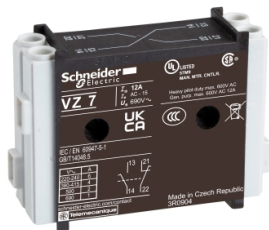


Productinformatieblad

Specificaties



TeSys Vario - Hulpcontact - Maakcontact/Verbreekcontact - Uitbreidingsmod.V02-6

VZ7

EAN Code: 3389110551969

Prijs: 17,55 EUR

Hoofd

range	TeSys
device short name	VZ
product of component type	Hulpcontactblok
prestatieniveau	Hoge prestatie
type en samenstelling contacten	1 NO + 1 NC
contactbediening	Laat-maken 1 NO Early-break 1 NC
compatibiliteit product	V2 V5 V02 V6 V1 V4 V01 V0 V3
netwerk type	AC DC
netwerk frequentie	50/60 Hz

Complementair

montagezone	Links Rechts
Ue toegekende bedrijfsspanning	690 V AC 50/60 Hz
Uimp nom. schokgolfspanning	8 kV
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	12 A
Ithe conventionele omsloten thermische stroom	10 A
mechanical durability	100000 cycles
elektrische duurzaamheid	30000 cycles DC-11 100000 cycles AC-15
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 0,75...1,5 mm ² - flexibel - met kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...2,5 mm ² - vast
aanspanmoment	0,7 N.m - op schroefklem aansluitingen
hoogte	65 mm
breedte	20 mm
diepte	48,5 mm

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

net weight	0,05 kg
------------	---------

Omgeving

standards	IEC 60947-5
-----------	-------------

product certifications	GL CSA UL UKCA
------------------------	-------------------------

beschermende behandeling	TC
--------------------------	----

IP beschermingsgraad	IP20 In overeenstemming met IEC 60529
----------------------	---------------------------------------

ambient air temperature for operation	-20...50 °C
---------------------------------------	-------------

vuurbestendigheid	960 °C In overeenstemming met IEC 60695-2-1
-------------------	---

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

verpakking 1 hoogte	5,500 cm
---------------------	----------

verpakking 1 breedte	3,700 cm
----------------------	----------

verpakking 1 lengte	9,000 cm
---------------------	----------

verpakking_1_gewicht	52,000 g
----------------------	----------

Eenheidstype van verpakking 2	S02
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 2	69
---------------------------------	----

verpakking 2 hoogte	15,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 breedte	30,000 cm
----------------------	-----------

verpakking 2 lengte	40,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 gewicht	3,931 kg
----------------------	----------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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 1

Milieu Profiel [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Nee

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet aan vrijstellingen

SCIP-nummer 65661eb0-9ea7-4d52-b0a4-16b981f28f63

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Halogeenvrije status Halogeenvrij product

PVC-vrij Ja

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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

