

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys Mini- Vario - Hulpcontact - Maakcontact - Uitbreidingsmodule V12-20

VZN05

EAN Code: 3389110760057

Prijs: 11,00 EUR

Hoofd

range	TeSys
device short name	VZN
product of component type	Hulpcontactblok
prestatieniveau	Standaard
type en samenstelling contacten	1 NO
contactbediening	Laat-maken
compatibiliteit product	VN20 VN12
netwerk type	AC DC
netwerk frequentie	50/60 Hz
montagezone	Links Rechts

Complementair

bereik compatibiliteit	TeSys TeSys VARIO VCFN lastscheider
Ue toegekende bedrijfsspanning	690 V AC 50/60 Hz
Uimp nom. schokgolfspanning	6 kV
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	6 A
Ithe conventionele omsloten thermische stroom	4 A
mechanical durability	50000 cycles
elektrische duurzaamheid	30000 cycles DC-11 50000 cycles AC-21
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	45,5 mm
breedte	12 mm
diepte	39 mm
net weight	0,02 kg

Omgeving

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

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

product certifications	GL CSA UL
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	2,000 cm
verpakking 1 breedte	8,000 cm
verpakking 1 lengte	10,000 cm
verpakking_1_gewicht	23,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S01
Aantal eenheden in verpakking 2	60
verpakking 2 hoogte	15,000 cm
verpakking 2 breedte	15,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	1,537 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 5

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 F532c3bb-07a1-406c-b2d3-1d0f85334c59

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

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

