

Productinformatieblad

Specificaties



Foutsignaalcontact - C/O - Kortsluiting - Zijkant - Accessoires TeSys GV2

GVAM11

EAN Code: 3389110343564

Prijs: 22,95 EUR

Hoofd

range	TeSys TesyS deca
device short name	GVAM
product of component type	Hulpcontactblok
compatibiliteit product	GV2P GV2L GV2ME GV2LE GV2RT GV2LM GV3P GV3L
montagezone	Linkerzijde
werking hulpcontacten	Kortsluitingsignaal 1 C/O
samenstelling poolcontact	1 C/O

Complementair

Ui toegekende isolatiespanning	690 V In overeenstemming met IEC 60947-1 300 V In overeenstemming met UL 508 300 V In overeenstemming met CSA C22.2 Nr 14
Ue toegekende bedrijfsspanning	24...240 V AC 24...60 V DC
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	2,5 A voor Storingsignalisatie
mechanical durability	100000 cycles
minimale schakelstroom	5 mA
minimale schakelspanning	17 V
type bescherming	GB2CB... stroomonderbreker GG-zekering 10 A
nominaal bedrijfsvermogen in VA	36 VA om 24 V AC-14 - elektrische duurzaamheid: 1000 cycles om 1,5 A 48 VA om 48 V AC-14 - elektrische duurzaamheid: 1000 cycles om 1 A 72 VA om 110...127 V AC-14 - elektrische duurzaamheid: 1000 cycles om 0,5 A 72 VA om 230...240 V AC-14 - elektrische duurzaamheid: 1000 cycles om 0,3 A
nominaal bedrijfsvermogen in W	120 W om 240 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 140 W om 110 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 140 W om 24 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 180 W om 60 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 240 W om 48 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 15 W om 48 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 1000 cycles 24 W om 24 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 1000 cycles 9 W om 60 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 1000 cycles
aanspanmoment	1,4 N.m schroefklem aansluitingen

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

hoogte	89 mm
breedte	9,3 mm
diepte	66 mm
gewicht product	0,055 kg
kleur	Donkergrijs

Omgeving

milieu-eigenschappen	Normale omgeving
normen	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr 60947-4-1 IEC/EN 60335-1:Punt 30.2 IEC/EN 60335-2-40:Bijlage JJ
product certifications	CB-regeling CE UKCA CCC cULus EAC

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	1,5 cm
verpakking 1 breedte	13 cm
verpakking 1 lengte	15 cm
verpakking_1_gewicht	39 g
Eenheidstype van verpakking 2	S01
Aantal eenheden in verpakking 2	25
verpakking 2 hoogte	15 cm
verpakking 2 breedte	15 cm
verpakking 2 lengte	40 cm
verpakking 2 gewicht	1,17 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P06
Aantal eenheden in verpakking 3	800
verpakking_3_hoogte	75 cm
verpakking 3 breedte	60 cm
verpakking 3 lengte	80 cm
verpakking 3 gewicht	47,44 kg

contractuele waarborg

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

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	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	42
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

