

# Produktdatablad

Specifikationer



## Signalkontakt 1NO+1NO fejl

El-nr.:

7522401384

GVAD1010

EAN-nr: 3389110343557

## Egenskaber

Sortiment	TeSys "TeSys Deca"
Enhedsforkortelse	GVAD
Produkttype	Hjælpe kontakt blok
Produktet passer med	GV2L GV2P GV2RT "GV3L" GV2LE "GV3P" GV2ME
Montagested	Venstre side
hjælpekontakter drift	Fejl signal 1 NO
pole kontakt composition	2 NO

## Produktinformationer

[Ui] Isolationsspænding	690 V i henhold til IEC 60947-1 300 V i henhold til UL 508 300 V i henhold til CSA C22.2 No 14
[Ue] Nominel driftsspænding	48...690 V AC 24...240 V DC
[Ith] traditionel udendørs termisk strøm	6 A 2,5 A for fejl signalning
Mekanisk holdbarhed	100000 kredsløb
minimum sluttestrøm	5 mA
minimum spænding	17 V
beskyttelsestype	GB2CB... Frekvensomformer GG sikring 10 A
mærkeeffekt i VA	300 VA ved 48 V AC-15 - elektrisk holdbarhed: 100000 kredsløb 414 VA ved 690 V AC-15 - elektrisk holdbarhed: 100000 kredsløb 500 VA ved 110...127 V AC-15 - elektrisk holdbarhed: 100000 kredsløb 500 VA ved 500 V AC-15 - elektrisk holdbarhed: 100000 kredsløb 650 VA ved 440 V AC-15 - elektrisk holdbarhed: 100000 kredsløb 720 VA ved 230...240 V AC-15 - elektrisk holdbarhed: 100000 kredsløb 850 VA ved 380...415 V AC-15 - elektrisk holdbarhed: 100000 kredsløb 36 VA ved 24 V AC-14 - elektrisk holdbarhed: 1000 kredsløb 48 VA ved 48 V AC-14 - elektrisk holdbarhed: 1000 kredsløb 72 VA ved 110...127 V AC-14 - elektrisk holdbarhed: 1000 kredsløb

<b>mærkeeffekt i W</b>	120 W ved 240 V DC-13 - elektrisk holdbarhed: 100000 kredsløb 140 W ved 110 V DC-13 - elektrisk holdbarhed: 100000 kredsløb 140 W ved 24 V DC-13 - elektrisk holdbarhed: 100000 kredsløb 180 W ved 60 V DC-13 - elektrisk holdbarhed: 100000 kredsløb 240 W ved 48 V DC-13 - elektrisk holdbarhed: 100000 kredsløb 15 W ved 48 V DC-13 - elektrisk holdbarhed: 1000 kredsløb 24 W ved 24 V DC-13 - elektrisk holdbarhed: 1000 kredsløb 9 W ved 60 V DC-13 - elektrisk holdbarhed: 1000 kredsløb
<b>tilspændingsmoment</b>	1,4 N.m - på skrueklammer
<b>Højde</b>	89 mm
<b>bredde</b>	9,3 mm
<b>Dybde</b>	66 mm
<b>Vægt</b>	0,055 kg
<b>Farve</b>	Mørkegrå

## Miljø

<b>Miljømæssige egenskaber</b>	Normal omgivelser
<b>Produktcertificeringer</b>	"UKCA"

## Forpakkingsinformation

<b>Enhedstype af pakke 1</b>	PCE
<b>Antal enheder i pakke 1</b>	1
<b>Pakke 1 Højde</b>	1,500 cm
<b>Pakke 1 Længde</b>	6,500 cm
<b>Package 1 Length</b>	8,700 cm
<b>Pakke 1 Vægt</b>	42,000 g
<b>Enhedstype af pakke 2</b>	BB1
<b>Antal enheder i pakke 2</b>	10
<b>Pakke 2 Højde</b>	9,500 cm
<b>Pakke 2 Bredde</b>	10,000 cm
<b>Pakke 2 Længde</b>	15,000 cm
<b>Pakke 2 Vægt</b>	470,000 g
<b>Enhedstype af pakke 3</b>	S02
<b>Antal enheder i pakke 3</b>	60
<b>Pakke 3 Højde</b>	15,000 cm
<b>Pakke 3 Bredde</b>	30,000 cm
<b>Pakke 3 Længde</b>	40,000 cm
<b>Pakke 3 Vægt</b>	3,100 kg

## Logistik informationer

<b>Oprindelsesland</b>	CZ
------------------------	----

## Garanti

<b>Garanti</b>	18 months
----------------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

### Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 1

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast No

[EU RoHS-direktivet](#) Overensstemmende

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil [Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering No

WEEE  Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande

Technical Illustration

Assembly's dimensions

---

