

# Produktdatablad

Specifikationer



## Hjælpekontakt 1NC+1NO fejl

El-nr.:

7522461696

GVAED011

EAN-nr: 3389119405485

## Egenskaber

Sortiment	TeSys "TeSys Deca"
Enhedsforkortelse	GVAED
Produkttype	Hjælpe kontakt blok
Produktet passer med	"GV3P" "GV3L"
Montagested	Front side
hjælpekontakter drift	Fejl signal 1 NO
pole kontakt composition	1 NO + 1 NC
Antal pr. Sæt	Sæt med 1

## Produktinformationer

[Ui] Isolationsspænding	600 V i henhold til UL 508 690 V i henhold til IEC 60947-1 600 V i henhold til CSA C22.2 No 14
[Ue] Nominel driftsspænding	24...240 V AC 24...60 V DC
[Ith] traditionel udendørs termisk strøm	2,5 A
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 400 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
mærkeeffekt i W	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
tilspændingsmoment	1,4 N.m - på skrueklemmer
Højde	11 mm
bredde	45 mm
Dybde	29 mm

---

Vægt	0,05 kg
------	---------

## Miljø

---

Miljømæssige egenskaber	Normal omgivelser
-------------------------	-------------------

---

Produktcertificeringer	"UKCA"
------------------------	--------

## Forpakkingsinformation

---

Enhedstype af pakke 1	PCE
-----------------------	-----

---

Antal enheder i pakke 1	1
-------------------------	---

---

Pakke 1 Højde	1,000 cm
---------------	----------

---

Pakke 1 Længde	3,000 cm
----------------	----------

---

Package 1 Length	4,500 cm
------------------	----------

---

Pakke 1 Vægt	17,000 g
--------------	----------

---

Enhedstype af pakke 2	BB1
-----------------------	-----

---

Antal enheder i pakke 2	10
-------------------------	----

---

Pakke 2 Højde	3,500 cm
---------------	----------

---

Pakke 2 Bredde	10,000 cm
----------------	-----------

---

Pakke 2 Længde	15,000 cm
----------------	-----------

---

Pakke 2 Vægt	174,000 g
--------------	-----------

---

Enhedstype af pakke 3	S02
-----------------------	-----

---

Antal enheder i pakke 3	220
-------------------------	-----

---

Pakke 3 Højde	15,000 cm
---------------	-----------

---

Pakke 3 Bredde	30,000 cm
----------------	-----------

---

Pakke 3 Længde	40,000 cm
----------------	-----------

---

Pakke 3 Vægt	4,128 kg
--------------	----------

## Logistik informationer

---

Oprindelsesland	CZ
-----------------	----

## Garanti

---

Garanti	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 >](#)

### Miljøaftryk

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

Image of product / Alternate images

Alternative

---



