

Produktdatablad

Specifikationer



Hjælpekontakt 1NO+1NO fejl

El-nr.:

7522461683

GVAED101

EAN-nr: 3389119405478

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	2 NO
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	1,2 cm
---------------	--------

Pakke 1 Længde	5,0 cm
----------------	--------

Package 1 Length	6,0 cm
------------------	--------

Pakke 1 Vægt	18,0 g
--------------	--------

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

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

Pakke 2 Højde	3,0 cm
---------------	--------

Pakke 2 Bredde	15,0 cm
----------------	---------

Pakke 2 Længde	16,0 cm
----------------	---------

Pakke 2 Vægt	186,0 g
--------------	---------

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

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

Pakke 3 Højde	15,0 cm
---------------	---------

Pakke 3 Bredde	30,0 cm
----------------	---------

Pakke 3 Længde	40,0 cm
----------------	---------

Pakke 3 Vægt	4,395 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 >](#)

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

Image of product / Alternate images

Alternative



