

Produktdatablad

Specifikationer



Signalkontakt 1NC+1NC fejl

El-nr.:

7522401355

GVAD0101

EAN-nr: 3389110343526

Egenskaber

Sortiment	TeSys "TeSys Deca"
Enhedsforkortelse	GVAD
Produkttype	Hjælpe kontakt blok
Produktet passer med	"GV3L" GV2P GV2LE GV2RT GV2L GV2ME "GV3P"
Montagested	Venstre side
hjælpekontakter drift	Fejl signal 1 NC
pole kontakt composition	2 NC

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 signalling
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

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 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
tilspændingsmoment	1,4 N.m - på skrueklammer
Højde	89 mm
bredde	9,3 mm
Dybde	66 mm
Vægt	0,055 kg
Farve	Mørkegrå

Miljø

Miljømæssige egenskaber	Normal omgivelser
Produktcertificeringer	"UKCA"

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	1,500 cm
Pakke 1 Længde	7,000 cm
Package 1 Length	9,000 cm
Pakke 1 Vægt	43,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	10
Pakke 2 Højde	9,500 cm
Pakke 2 Bredde	9,800 cm
Pakke 2 Længde	15,000 cm
Pakke 2 Vægt	471,000 g
Enhedstype af pakke 3	S02
Antal enheder i pakke 3	60
Pakke 3 Højde	15,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	3,138 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

Technical Illustration

Assembly's dimensions

