

Produktdatablad

Specifikationer



Hjælpe/signalkontakt OF eller SD til GV4 for montage under frontdæksel

El-nr.:

7522462336

GV4AE11

EAN-nr: 3606485444246

Egenskaber

Sortiment	TeSys
Enhedsforkortelse	"GV4AE"
Produkttype	Hjælpe kontakt
Enhedsapplikation	Signalering
Serien passer med	TeSys (TeSys GV4) TeSys (Thalassa PHD)
auxiliary kontakt composition	1 NO/NC
[Ue] Nominel driftsspænding	<= 690 V
[Ith] traditionel udendørs termisk strøm	5 A i henhold til IEC 60947-5-1 5 A i henhold til CSA C22.2 No 14 5 A i henhold til UL 508
Montageform	Intern montering

Produktinformationer

[Ui] Isolationsspænding	690 V i henhold til IEC 60947-1
[Ie] Nominelt strømforbrug	5 A <= 690 V AC-12 i henhold til IEC 60947-5-1 5 A <= 48 V AC-15 i henhold til IEC 60947-5-1 4 A "110/127 V" AC-15 i henhold til IEC 60947-5-1 3 A 220/240 V AC-15 i henhold til IEC 60947-5-1 2,5 A 380...440 V AC-15 i henhold til IEC 60947-5-1 0,11 A 660/690 V AC-15 i henhold til IEC 60947-5-1 5 A <= 24 V DC-12 i henhold til IEC 60947-5-1 2,5 A 48 V DC-12 i henhold til IEC 60947-5-1 0,6 A "110/127 V" DC-12 i henhold til IEC 60947-5-1 0,3 A 250 V DC-12 i henhold til IEC 60947-5-1 2,5 A <= 24 V DC-12 i henhold til IEC 60947-5-1 1,2 A 48 V DC-12 i henhold til IEC 60947-5-1 0,35 A "110/127 V" DC-12 i henhold til IEC 60947-5-1 0,05 A 250 V DC-12 i henhold til IEC 60947-5-1 1 A <= 24 V DC-12 i henhold til IEC 60947-5-1 0,2 A 48 V DC-12 i henhold til IEC 60947-5-1 0,05 A "110/127 V" DC-12 i henhold til IEC 60947-5-1 0,03 A 250 V DC-12 i henhold til IEC 60947-5-1
mærkeeffekt i VA	120 VA AC-12 ved 24 V i henhold til IEC 60947-5-1 240 VA AC-12 ved 48 V i henhold til IEC 60947-5-1 635 VA AC-12 ved "110/127 V" i henhold til IEC 60947-5-1 1200 VA AC-12 ved 230/240 V i henhold til IEC 60947-5-1 2200 VA AC-12 ved 380/440 V i henhold til IEC 60947-5-1 3450 VA AC-12 ved 660/690 V i henhold til IEC 60947-5-1
mærkeeffekt i W	DC-12: 120 W 24 V i henhold til IEC 60947-5-1 DC-12: 120 W 48 V i henhold til IEC 60947-5-1 DC-12: 66 W 110 V i henhold til IEC 60947-5-1 DC-12: 75 W 250 V i henhold til IEC 60947-5-1
tilhørende sikringsstørrelse	5 A gG at 690 V conforming to IEC 60947-5-1
minimum sluttestrøm	2 mA

minimum spænding	17 V
Mekanisk holdbarhed	40000 kredsløb
tilslutningsklemmer	Fjederklemmer 1 0,5...1,5 mm ² - cable stiffness: Fleksibel Uden kabeltylle
afisoleringslængde	8 mm

Miljø

Antal pr. Sæt	Sæt med 1
---------------	-----------

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	2,000 cm
Pakke 1 Længde	8,000 cm
Package 1 Length	11,000 cm
Pakke 1 Vægt	24,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	10
Pakke 2 Højde	4,000 cm
Pakke 2 Bredde	16,000 cm
Pakke 2 Længde	27,000 cm
Pakke 2 Vægt	251,000 g
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	220
Pakke 3 Højde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	6,353 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	CN
-----------------	----

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

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Indhold af genvundet metalCRlevel

0

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

Overensstemmende

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Halogenindhold ydeevne

Produkt med halogenfrie plastdele

PVC fri

Ja

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser](#)

Returnering

No

WEEE



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