



### Galvenā

Diapazons	TeSys
Ieīces īsais nosaukums	GV4AE
Produkta vai sastāvdaļas veids	Auxiliary contact
Ieīces pielietojums	Signalizēšana
Saderība ar	TeSys (TeSys GV4) TeSys (TeSys BV4)
Papildkontakta veids	1 NO/NC
[Ue] rated operational voltage	<= 690 V
[Ith] conventional free air thermal current	5 A IEC 60947-5-1 5 A CSA C22.2 No 14 5 A UL 508
Montāžas veids	Internal mounting

### Papildinošs

[Ui] rated insulation voltage	690 V IEC 60947-1
[Ie] rated operational current	5 A <= 690 V AC-12 IEC 60947-5-1 5 A <= 48 V AC-15 IEC 60947-5-1 4 A 110/127 V AC-15 IEC 60947-5-1 3 A 220/240 V AC-15 IEC 60947-5-1 2,5 A 380...440 V AC-15 IEC 60947-5-1 0,11 A 660/690 V AC-15 IEC 60947-5-1 5 A <= 24 V DC-12 IEC 60947-5-1 2,5 A 48 V DC-12 IEC 60947-5-1 0,6 A 110/127 V DC-12 IEC 60947-5-1 0,3 A 250 V DC-12 IEC 60947-5-1 2,5 A <= 24 V DC-12 IEC 60947-5-1 1,2 A 48 V DC-12 IEC 60947-5-1 0,35 A 110/127 V DC-12 IEC 60947-5-1 0,05 A 250 V DC-12 IEC 60947-5-1 1 A <= 24 V DC-12 IEC 60947-5-1 0,2 A 48 V DC-12 IEC 60947-5-1 0,05 A 110/127 V DC-12 IEC 60947-5-1 0,03 A 250 V DC-12 IEC 60947-5-1
Rated power in VA	120 VA AC-12 24 V IEC 60947-5-1 240 VA AC-12 48 V IEC 60947-5-1 635 VA AC-12 110/127 V IEC 60947-5-1 1200 VA AC-12 230/240 V IEC 60947-5-1 2200 VA AC-12 380/440 V IEC 60947-5-1 3450 VA AC-12 660/690 V IEC 60947-5-1
Rated power in W	DC-12 120 W 24 V IEC 60947-5-1 DC-12 120 W 48 V IEC 60947-5-1 DC-12 66 W 110 V IEC 60947-5-1 DC-12 75 W 250 V IEC 60947-5-1
Associated fuse rating	5 A gG at 690 V conforming to IEC 60947-5-1
Minimum switching current	2 mA
Minimum switching voltage	17 V
Mehāniskā izturība	40000 cikli
Connections - terminals	Spring terminals 1 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: elastīgs without cable end
Vadu izolācijas noņemšanas garums	8 mm

### Vide

Daudzums komplektā	Komplektā 1
--------------------	-------------

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	2,000 cm
1. iepakojuma platums	8,000 cm
1. iepakojuma garums	11,000 cm
1. iepakojuma svars	24,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	4,000 cm
2. iepakojuma platums	16,000 cm
2. iepakojuma garums	27,000 cm
2. iepakojuma svars	251,000 g
Trešā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 3. iepakojumā	220
3. iepakojuma augstums	30,000 cm
3. iepakojuma platums	30,000 cm
3. iepakojuma garums	40,000 cm
3. iepakojuma svars	6,353 kg

## Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	<a href="#">REACH Deklarācija</a>
Nesatur REACH SVHC	Jā
ES RoHS direktīva	Atbilstīgs <a href="#">ES RoHS Deklarācija</a>
Nesatur toksiskus smagos metālus	Jā
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	<a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
Informācija par RoHS izņēmumiem	<a href="#">Jā</a>
Vides informācijas publiskošana	<a href="#">Produkta Ietekme Uz Vidi</a>
Cirkularitātes profils	<a href="#">Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu</a>
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.