

GVAED011

Add-on contact block, TeSys Deca Frame
2/3, 1NC+1NO(fault), front, for GV2/GV3(except
GV3ME)



Galvenā

Diapazons	TeSys TeSys Deca
Ierīces īsais nosaukums	GVAED
Produkta vai sastāvdaļas veids	Auxiliary contact block
Produktu saderība	GV3P GV3L
Montāžas vieta	Front side
Auxiliary contacts operation	Fault signal 1 NO
Pole contact composition	1 NO + 1 NC
Daudzums komplektā	Komplektā 1

Papildinošs

[Ui] rated insulation voltage	600 V UL 508 690 V IEC 60947-1 600 V CSA C22.2 No 14
[Ue] rated operational voltage	24...240 V AC 24...60 V DC
[Ith] conventional free air thermal current	2,5 A
Mehāniskā izturība	100000 cikli
Minimum switching current	5 mA
Minimum switching voltage	17 V
Protection type	GB2CB... circuit breaker GG fuse 10 A
Rated operational power in VA	300 VA 48 V AC-15 100000 cikli 400 VA 690 V AC-15 100000 cikli 500 VA 110...127 V AC-15 100000 cikli 500 VA 500 V AC-15 100000 cikli 650 VA 440 V AC-15 100000 cikli 720 VA 230...240 V AC-15 100000 cikli 850 VA 380...415 V AC-15 100000 cikli
Rated operational power in W	120 W 240 V DC-13 100000 cikli 140 W 110 V DC-13 100000 cikli 140 W 24 V DC-13 100000 cikli 180 W 60 V DC-13 100000 cikli 240 W 48 V DC-13 100000 cikli
Tightening torque	1,4 N.m screw clamp terminals
Augstums	11 mm
Platums	45 mm
Dziļums	29 mm
Neto svars	0,05 kg

Vide

Vides raksturlielumi	Normālu vidi
Produkta sertifikācija	UKCA

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	1,000 cm
1. iepakojuma platums	3,000 cm
1. iepakojuma garums	4,500 cm
1. iepakojuma svars	17,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	3,500 cm
2. iepakojuma platums	10,000 cm
2. iepakojuma garums	15,000 cm
2. iepakojuma svars	174,000 g
Trešā iepakojuma vienības tips	S02
Vienību skaits 3. iepakojumā	220
3. iepakojuma augstums	15,000 cm
3. iepakojuma platums	30,000 cm
3. iepakojuma garums	40,000 cm
3. iepakojuma svars	4,128 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

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

Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------