

# GVAD0101

Add-on contact block, TeSys Deca Frame  
2/3, 1NC(fault)+1NC, side, for GV2/GV3(except  
GV3ME)



## Galvenā

Diapazons	TeSys TeSys Deca
Ierīces īsais nosaukums	GVAD
Produkta vai sastāvdaļas veids	Auxiliary contact block
Produktu saderība	GV3L GV2P GV2LE GV2RT GV2L GV2ME GV3P
Montāžas vieta	Left side
Auxiliary contacts operation	Fault signal 1 NC
Pole contact composition	2 NC

## Papildinošs

[Ui] rated insulation voltage	690 V IEC 60947-1 300 V UL 508 300 V CSA C22.2 No 14
[Ue] rated operational voltage	48...690 V AC 24...240 V DC
[Ith] conventional free air thermal current	6 A 2,5 A for fault signalling
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 414 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 36 VA 24 V AC-14 1000 cikli 48 VA 48 V AC-14 1000 cikli 72 VA 110...127 V AC-14 1000 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 15 W 48 V DC-13 1000 cikli 24 W 24 V DC-13 1000 cikli 9 W 60 V DC-13 1000 cikli
Tightening torque	1,4 N.m screw clamp terminals
Augstums	89 mm
Platums	9,3 mm
Dziļums	66 mm

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.

Neto svars	0,055 kg
Krāsa	Tumši pelēks

## Vide

Vides raksturlielumi	Normālu vidi
Produkta sertifikācija	UKCA

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	1,500 cm
1. iepakojuma platums	7,000 cm
1. iepakojuma garums	9,000 cm
1. iepakojuma svars	43,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	9,500 cm
2. iepakojuma platums	9,800 cm
2. iepakojuma garums	15,000 cm
2. iepakojuma svars	471,000 g
Trešā iepakojuma vienības tips	S02
Vienību skaits 3. iepakojumā	60
3. iepakojuma augstums	15,000 cm
3. iepakojuma platums	30,000 cm
3. iepakojuma garums	40,000 cm
3. iepakojuma svars	3,138 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.

## Līguma garantija

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