

# Bảng thông số sản phẩm

Thông số kỹ thuật



## Auxiliary contact block, TeSys Deca, 1NO+1NC, front mounting, for GV2

GVAE11

### Main

Range	TeSys TeSys Deca
Device short name	GVAE
Product or component type	Auxiliary contact block
Product compatibility	GV2P GV2RT GV2ME GV3L GV2LE GV3P GV2L
Mounting location	Front side
Pole contact composition	1 NO + 1 NC
Quantity per set	Set of 10

### Complementary

[Ui] rated insulation voltage	300 V conforming to UL 508 300 V conforming to CSA C22.2 No 14 250 V conforming to IEC 60947-1
[Ue] rated operational voltage	24...240 V AC 24...60 V DC
[Ith] conventional free air thermal current	2.5 A
Mechanical durability	100000 cycles
Minimum switching current	5 mA
Minimum switching voltage	17 V
Protection type	GG fuse 10 A GB2CB06 circuit breaker 10 A
Rated operational power in VA	120 VA at 110...120 V AC-15 - electrical durability: 100000 cycles 120 VA at 230...240 V AC-15 - electrical durability: 100000 cycles 48 VA at 24 V AC-15 - electrical durability: 100000 cycles 60 VA at 48 V AC-15 - electrical durability: 100000 cycles
Rated operational power in W	15 W at 48 V DC-13 - electrical durability: 100000 cycles 24 W at 24 V DC-13 - electrical durability: 100000 cycles 9 W at 60 V DC-13 - electrical durability: 100000 cycles
Tightening torque	1.4 N.m - on screw clamp terminals
Height	11 mm
Width	45 mm
Depth	29 mm
Net weight	0.02 kg

## Environment

Environmental characteristic	Normal environment
Product certifications	UKCA

## Packing Units

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1.200 cm
Package 1 Width	6.000 cm
Package 1 Length	7.000 cm
Package 1 Weight	17.000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	6.200 cm
Package 2 Width	12.000 cm
Package 2 Length	7.400 cm
Package 2 Weight	174.000 g
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	220
Package 3 Height	15.000 cm
Package 3 Width	30.000 cm
Package 3 Length	40.000 cm
Package 3 Weight	4.123 kg

## Contractual warranty

Warranty	18 months
----------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric nhắm đến việc đạt được vị trí Net Zero vào năm 2050 thông qua các quan hệ đối tác chuỗi cung ứng, giảm vật liệu tác động và sự tuần hoàn thông qua chiến dịch "Use Better, Use Longer, Use Again" đang diễn ra của chúng tôi để kéo dài tuổi thọ sản phẩm và khả năng tái chế.

[Dữ liệu môi trường đã giải thích >](#)

[Cách chúng tôi đánh giá tính bền vững của sản phẩm >](#)

### Ảnh hưởng môi trường

Carbon footprint (kg.eq.CO2 per CR, Total Life cycle) **1**

Environmental Disclosure [Product Environmental Profile](#)

## Use Better

### Vật liệu và Bao bì

Packaging made with recycled cardboard **Yes**

Packaging without single use plastic **No**

[EU RoHS Directive](#) **Compliant**

REACH Regulation [REACH Declaration](#)

China RoHS Regulation [China RoHS declaration](#)

## Use Again

### Đóng gói lại và tái sản xuất

Circularity Profile [End of Life Information](#)

WEEE



The product must be disposed on European Union markets following specific waste collection and never end up in rubbish bins

---

Take-back

No

---

GVAE11



Image of product / Alternate images

Alternative

---



