

GVAE113

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



Galvenā

| | |
|--------------------------------|--|
| Diapazons | TeSys TeSys Deca |
| Ierīces īsais nosaukums | GVAE |
| Produkta vai sastāvdaļas veids | Auxiliary contact block |
| Produktu saderība | GV2L GV2ME GV3L GV2RT GV2P GV3P GV2LE LS1D323 |
| Montāžas vieta | Front side |
| Pole contact composition | 1 NO + 1 NC |
| Daudzums komplektā | Komplektā 10 |

Papildinošs

| | |
|---|--|
| [Ui] rated insulation voltage | 300 V UL 508 300 V CSA C22.2 No 14 250 V IEC 60947-1 |
| [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 | GG fuse 10 A GB2CB06 circuit breaker 10 A |
| Rated operational power in VA | 120 VA 110...120 V AC-15 100000 cikli 120 VA 230...240 V AC-15 100000 cikli 48 VA 24 V AC-15 100000 cikli 60 VA 48 V AC-15 100000 cikli |
| Rated operational power in W | 15 W 48 V DC-13 100000 cikli 24 W 24 V DC-13 100000 cikli 9 W 60 V DC-13 100000 cikli |
| Augstums | 13 mm |
| Platums | 44,5 mm |
| Dziļums | 31,5 mm |
| Neto svars | 0,05 kg |
| Krāsa | Tumši pelēks |

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 | 6,2 cm |
| 1. iepakojuma platums | 12,1 cm |
| 1. iepakojuma garums | 7,3 cm |
| 1. iepakojuma svars | 17,0 g |
| Otrā iepakojuma vienības tips | BB1 |
| Vienību skaits 2. iepakojumā | 10 |
| 2. iepakojuma augstums | 6,2 cm |
| 2. iepakojuma platums | 12,1 cm |
| 2. iepakojuma garums | 7,3 cm |
| 2. iepakojuma svars | 180,0 g |
| Trešā iepakojuma vienības tips | S02 |
| Vienību skaits 3. iepakojumā | 220 |
| 3. iepakojuma augstums | 15,0 cm |
| 3. iepakojuma platums | 30,0 cm |
| 3. iepakojuma garums | 40,0 cm |
| 3. iepakojuma svars | 4,269 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 |
|-----------|-----------|