



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|---|
| Gama produktów | TeSys TeSys Deca |
| Skrócona nazwa urządzenia | GVAD |
| Typ produktu lub komponentu | Dodatkowy blok styków |
| Zgodność produktu | GV2L GV2P GV2RT GV3L GV2LE GV3P GV2ME |
| Miejsce montażu | Lewa strona |
| Rodzaj styków pomocniczych | Sygnal błędny 1 NO |
| Kombinacja styków | 2 NO |

Parametry uzupełniające

| | |
|---|--|
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 690 V zgodnie z IEC 60947-1 300 V zgodnie z UL 508 300 V zgodnie z CSA C22.2 Nr 14 |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 48...690 V prąd przemienny (AC) 24...240 V prąd stały (DC) |
| Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [Ith] | 6 A 2,5 A for sygnalizacja usterek |
| Trwałość mechaniczna | 100000 cykl |
| Minimalny prąd łączeniowy | 5 mA |
| Minimalne napięcie wyłączeniowe | 17 V |
| Rodzaj zabezpieczenia | GB2CB... Odłącznik Bezpiecznik gG 10 A |
| Moc znamionowa moc w VA | 300 VA w 48 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 414 VA w 690 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 500 VA w 110...127 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 500 VA w 500 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 650 VA w 440 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 720 VA w 230...240 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 850 VA w 380...415 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 36 VA w 24 V AC-14 - wytrzymałość elektryczna: 1000 cykl 48 VA w 48 V AC-14 - wytrzymałość elektryczna: 1000 cykl 72 VA w 110...127 V AC-14 - wytrzymałość elektryczna: 1000 cykl |
| Moc znamionowa w W | 120 W w 240 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 140 W w 110 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 140 W w 24 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 180 W w 60 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 240 W w 48 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 15 W w 48 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 1000 cykl 24 W w 24 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 1000 cykl 9 W w 60 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 1000 cykl |
| Moment dokręcania | 1,4 N.m - w zaciski śrubowe |
| Wysokość | 89 mm |
| Szerokość | 9,3 mm |
| Głębokość | 66 mm |
| Masa produktu | 0,055 kg |
| Kolor | Ciemnoszary |

Środowisko pracy

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Charakterystyka środowiskowa | Środowisko normalne |
| Certyfikaty produktu | UKCA |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 1,500 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 6,500 cm |
| Długość opakowania 1 | 8,700 cm |
| Waga opakowania 1 | 42,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | BB1 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10 |
| Wysokość opakowania 2 | 9,500 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 10,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 15,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 470,000 g |
| Jednostka miary opakowania 3 | S02 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 60 |
| Wysokość opakowania 3 | 15,000 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 30,000 cm |
| Długość opakowania 3 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 3 | 3,104 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny Europejska Deklaracja RoHS |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Informacja O Żywności |
| WEEE | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|