



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys TeSys Deca
Skrócona nazwa urządzenia	GVAD
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Zgodność produktu	GV3L GV2P GV2LE GV2RT GV2L GV2ME GV3P
Miejsce montażu	Lewa strona
Rodzaj styków pomocniczych	Sygnal błędny 1 NC
Kombinacja styków	2 NZ

### 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	7,000 cm
Długość opakowania 1	9,000 cm
Waga opakowania 1	43,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	9,500 cm
Szerokość opakowania 2	9,800 cm
Długość opakowania 2	15,000 cm
Waga opakowania 2	471,000 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	3,138 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywności</a>
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
-----------	-------------