



## Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys TeSys Deca
Skrócona nazwa urządzenia	GVAN
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Zgodność produktu	GV2L GV2RT GV2P GV2ME GV3L GV2LE GV3P
Miejsce montażu	Lewa strona
Kombinacja styków	2 NO

## Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	600 V zgodnie z UL 508 690 V zgodnie z IEC 60947-1 600 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
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
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
Wysokość	89 mm
Szerokość	9,3 mm
Głębokość	66 mm
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	1,0 cm
Szerokość opakowania 1	8,0 cm
Długość opakowania 1	10,0 cm
Waga opakowania 1	41,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	10,0 cm
Szerokość opakowania 2	10,0 cm
Długość opakowania 2	15,4 cm
Waga opakowania 2	453,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 3	20
Wysokość opakowania 3	15,0 cm
Szerokość opakowania 3	15,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	1,181 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
-----------	-------------