

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Blok styków bezzwłocznych montaż przedni 1NC 1NO zaciski skrzynkowe

GVAE11

### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys TeSys Deca
Skrócona nazwa urządzenia	GVAE
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Zgodność produktu	GV2P GV2RT GV2ME GV3L GV2LE GV3P GV2L
Miejsce montażu	Strona przenia
Kombinacja styków	1 NO + 1 NZ
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 10 szt.

### Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	300 V zgodnie z UL 508 300 V zgodnie z CSA C22.2 Nr 14 250 V zgodnie z IEC 60947-1
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	24...240 V prąd przemienny (AC) 24...60 V prąd stały (DC)
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	2,5 A
Rodzaj zabezpieczenia	Bezpiecznik gG 10 A Odłącznik GB2CB06 10 A
Trwałość mechaniczna	100000 cykl
Minimalny prąd łączeniowy	5 mA
Minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V
Moc znamionowa moc w VA	120 VA w 110...120 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 120 VA w 230...240 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 48 VA w 24 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 60 VA w 48 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl
Moc znamionowa w W	15 W w 48 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 24 W w 24 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 9 W w 60 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl
Moment dokręcania	1,4 N.m - w zaciski śrubowe
Wysokość	11 mm

Szerokość	45 mm
Głębokość	29 mm
Masa produktu	0,02 kg

## 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	1,2 cm
Szerokość opakowania 1	6 cm
Długość opakowania 1	7 cm
Waga opakowania 1	17 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	6,2 cm
Szerokość opakowania 2	12 cm
Długość opakowania 2	7,4 cm
Waga opakowania 2	174 g
Jednostka miary opakowania 3	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 3	220
Wysokość opakowania 3	15 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	4,383 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> Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
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 żywotności</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

Zalecane zamienniki