



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	GV4AE
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy styk
Zastosowanie urządzenia	Sygnalizacja
Zgodność gamy	TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys BV4
Konfiguracja styku pomocniczego	1 NO/NZ
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	<= 690 V
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	5 A zgodnie z IEC 60947-5-1 5 A zgodnie z CSA C22.2 Nr 14 5 A zgodnie z UL 508
Sposób montażu	Montaż wewnętrzny

### Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V zgodnie z IEC 60947-1
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	5 A <= 690 V AC-12 zgodnie z IEC 60947-5-1 5 A <= 48 V AC-15 zgodnie z IEC 60947-5-1 4 A 110/127 V AC-15 zgodnie z IEC 60947-5-1 3 A 220/240 V AC-15 zgodnie z IEC 60947-5-1 2,5 A 380...440 V AC-15 zgodnie z IEC 60947-5-1 0,11 A 660/690 V AC-15 zgodnie z IEC 60947-5-1 5 A <= 24 V DC-12 zgodnie z IEC 60947-5-1 2,5 A 48 V DC-12 zgodnie z IEC 60947-5-1 0,6 A 110/127 V DC-12 zgodnie z IEC 60947-5-1 0,3 A 250 V DC-12 zgodnie z IEC 60947-5-1 2,5 A <= 24 V DC-12 zgodnie z IEC 60947-5-1 1,2 A 48 V DC-12 zgodnie z IEC 60947-5-1 0,35 A 110/127 V DC-12 zgodnie z IEC 60947-5-1 0,05 A 250 V DC-12 zgodnie z IEC 60947-5-1 1 A <= 24 V DC-12 zgodnie z IEC 60947-5-1 0,2 A 48 V DC-12 zgodnie z IEC 60947-5-1 0,05 A 110/127 V DC-12 zgodnie z IEC 60947-5-1 0,03 A 250 V DC-12 zgodnie z IEC 60947-5-1
Moc znamionowa w VA	120 VA AC-12 w 24 V zgodnie z IEC 60947-5-1 240 VA AC-12 w 48 V zgodnie z IEC 60947-5-1 635 VA AC-12 w 110/127 V zgodnie z IEC 60947-5-1 1200 VA AC-12 w 230/240 V zgodnie z IEC 60947-5-1 2200 VA AC-12 w 380/440 V zgodnie z IEC 60947-5-1 3450 VA AC-12 w 660/690 V zgodnie z IEC 60947-5-1
Moc znamionowa w W	DC-12: 120 W 24 V zgodnie z IEC 60947-5-1 DC-12: 120 W 48 V zgodnie z IEC 60947-5-1 DC-12: 66 W 110 V zgodnie z IEC 60947-5-1 DC-12: 75 W 250 V zgodnie z IEC 60947-5-1
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	5 A gG at 690 V conforming to IEC 60947-5-1
Minimalny prąd łączeniowy	2 mA
Minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V
Trwałość mechaniczna	40000 cykl
Przyłącza - zaciski	Zaciski sprężynowe 1 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: elastyczny bez końcówki kablowej
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	8 mm

## Środowisko pracy

Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
------------------------	----------

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,000 cm
Szerokość opakowania 1	8,000 cm
Długość opakowania 1	11,000 cm
Waga opakowania 1	24,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	4,000 cm
Szerokość opakowania 2	16,000 cm
Długość opakowania 2	27,000 cm
Waga opakowania 2	251,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	220
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	6,353 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 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
-----------	-------------