

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Styk przełączalny sygnalizacja zwarcia

GVAM11

Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys TeSys Deca
Skrócona nazwa urządzenia	GVAM
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Zgodność produktu	GV2L GV2ME GV2RT GV3L GV2P GV3P GV2LE
Miejsce montażu	Lewa strona
rodzaj styków pomocniczych	Sygnał zwarciaowy 1 ZAŁ/WYŁ
kombinacja styków	1 Z/O

Parametry dodatkowe

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	24...240 V Prąd przemienny (AC) 24...60 V prąd stały (DC)
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	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	36 VA w 24 V AC-14 - wytrzymałość elektryczna: 1000 cykl w 1,5 A 48 VA w 48 V AC-14 - wytrzymałość elektryczna: 1000 cykl w 1 A 72 VA w 110...127 V AC-14 - wytrzymałość elektryczna: 1000 cykl w 0,5 A 72 VA w 230...240 V AC-14 - wytrzymałość elektryczna: 1000 cykl w 0,3 A
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

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

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	39,000 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	443,000 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	2,956 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja (w miesiącach)	18
--------------------------	----

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#) >

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#) >

 Wpływ na środowisko	
Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia	1
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Use Better

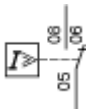
 Materiały i opakowania	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH

Use Again

 Przepakowanie i regeneracja	
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
Odbiór	Nie
Etykieta WEEE	 Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Short-Circuit Signalling Contacts

GVAM11



Technical Illustration

Assembly's dimensions

