

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Blok styków bezzwłocznych montaż boczny 1NC 1NO zaciski sprężynowe

GVAN113

Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys TeSys Deca
Skrócona nazwa urządzenia	GVAN
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Zgodność produktu	GV3P GV2RT GV2P GV3L GV2ME GV2L GV2LE
Miejsce montażu	Lewa strona
kombinacja styków	1 NO + 1 NZ

Parametry dodatkowe

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 ciepły przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	6 A
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
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

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

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	6,5 cm
Długość opakowania 1	9,0 cm
Waga opakowania 1	25,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	9,8 cm
Szerokość opakowania 2	10,0 cm
Długość opakowania 2	15,3 cm
Waga opakowania 2	500,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 3	60
Wysokość opakowania 3	15,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	3,325 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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

