

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Blok styków pomocniczych, TeSys Deca, 1NO+1NC, montaż od przodu, zaciski snap-in, dla GV2

GVAE11A

Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys TeSys Deca
Skrócona nazwa urządzenia	GVAE
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Zgodność produktu	GV2P GV2L GV2ME GV2LE GV2RT GV3P GV3L GV2LM
Miejsce montażu	Strona przemia
kombinacja styków	1 NO + 1 NZ
przylączy - zaciski	Snap-in terminal: 2 cable(s) 0,5...2,5 mm ² - stały Snap-in terminal: 2 cable(s) 0,5...4 mm ² - Elastyczny bez końcówki kablowej Snap-in terminal: 2 cable(s) 0,5...2,5 mm ² - Elastyczny z końcówką kablową Snap-in terminal: 2 cable(s) (AWG 20...AWG 12) - stały Snap-in terminal: 2 cable(s) (AWG 20...AWG 10) - Linka

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
Trwałość mechaniczna	100000 cykl
minimalny prąd łączeniowy	5 mA
minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V
Rodzaj zabezpieczenia	Bezpiecznik gG 10 A Odłącznik GB2CB06 10 A maksimum
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
wysokość	15,5 mm
Szerokość	45 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

głębokość	41 mm
Masa produktu	25 g
Kolor	Ciemnoszary

Środowisko pracy

Charakterystyka środowiskowa	Środowisko normalne
Normy	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 IEC/EN 60335-1:Clause 30.2 IEC/EN 60335-2-40:Annex JJ
Certyfikaty produktu	CB Scheme CE UKCA CCC cULus

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,002 cm
Szerokość opakowania 1	6,005 cm
Długość opakowania 1	7,005 cm
Waga opakowania 1	25,401 g

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	0.4 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
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	Tak
Dyrektywa RoHS UE	Zgodny
Rozporządzenie REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej

Use Longer



Wydłużenie żywotności

Naprawa	Nie
---------	-----

Use Again



Przepakowanie i regeneracja

Potencjał recyklingu, w %	42
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.