

Karta danych technicznych produktu

Parametry

GVAE20

Blok styków bezzwłoczných, TeSys Deca, 2NO, montaż przedni, GV2



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys TeSys Deca
Skrócona nazwa urządzenia	GVAE
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Zgodność produktu	GV2L GV3P GV2ME LS1D32 GV3L GV2RT GV2P GV2LE
Miejsce montażu	Strona przenia
Kombinacja styków	2 NO
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
Trwałość mechaniczna	100000 cykl
Minimalny prąd łączeniowy	5 mA
Minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V
Rodzaj zabezpieczenia	Bezpiecznik gG 10 A Odłącznik GB2CB06 10 A
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

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,600 cm
Szerokość opakowania 1	5,000 cm
Długość opakowania 1	6,000 cm
Waga opakowania 1	19,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	6,300 cm
Szerokość opakowania 2	7,300 cm
Długość opakowania 2	12,000 cm
Waga opakowania 2	209,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 3	220
Wysokość opakowania 3	15,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	4,377 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywności
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
-----------	-------------