



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	GVAE
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Zgodność produktu	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV2RT GV3L GV3P
Miejsce montażu	Strona przenia
Kombinacja styków	1 NO + 1 NZ
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe 1 przewód 0.75...2.5 mm ² - sztywność kabla: elastyczny - bez końcówka przewodu Zaciski śrubowe 2 przewód 0.75...2.5 mm ² - sztywność kabla: elastyczny - bez końcówka przewodu Zaciski śrubowe 1 przewód 0.75...1.5 mm ² - sztywność kabla: elastyczny - z końcówka przewodu Zaciski śrubowe 1 przewód 1...2.5 mm ² - sztywność kabla: stały Zaciski śrubowe 2 przewód 1...2.5 mm ² - sztywność kabla: stały
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 10 szt.

Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	300 V - zgodny z UL 508 300 V - zgodny z CSA C22.2 Nr 14 250 V - zgodny 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
Rodzaj zabezpieczenia	GG fuse 10 A GB2CB06 circuit breaker 10 A
Trwałość mechaniczna	100000 cykli
Minimalny prąd łączeniowy	5 mA

Minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V
Moc znamionowa moc w VA	120 VA przy 110...120 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 120 VA przy 230...240 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 48 VA przy 24 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 60 VA przy 48 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl
Moc znamionowa w W	15 W przy 48 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 24 W przy 24 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 9 W przy 60 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl
Moment dokręcania	1.4 N.m - on screw clamp terminals
Wysokość	11 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	29 mm
Masa produktu	0.02 kg

Środowisko pracy

Charakterystyka środowiskowa	Środowisko normalne
------------------------------	---------------------

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 0701 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępny Profil środowiskowy produktu
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

Warunki gwarancji

Okres	18 miesięcy
-------	-------------