



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	GV3B
Typ produktu lub komponentu	Wyzwolenie podnapięciowe

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	GV3ME
Napięcie sterujące [Uc]	480 V prąd przemienny (AC) 60 Hz 440 V prąd przemienny (AC) 60 Hz 380 V prąd przemienny (AC) 50 Hz 415 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Ograniczenie napięcia obwodu sterującego	0.8...1.1 Un
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	600 V prąd przemienny (AC) zgodnie z UL 508 690 V prąd przemienny (AC) zgodnie z IEC 60947-1 600 V prąd przemienny (AC) zgodnie z CSA C22.2 Nr 14
Napięcie powodujące wyzwolenie	0,7x 0,35 Un
Pobór mocy przyciąganie w VA	12 VA prąd przemienny (AC)
Pobór mocy przyciąganie w W	7 W prąd stały (DC)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	7 VA prąd przemienny (AC)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w W	2,5 W dla prąd stały (DC) sieć
Czas pracy	10 ms zgodnie z IEC 60947-1
Współczynnik obciążenia	100 %
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,75...2,5 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...2,5 mm ² stały Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,75...2,5 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2,5 mm ² stały Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,75...2,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,75...2,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową
Moment dokręcania	1.2 N.m na zaciski śrubowe
Twałość mechaniczna	15000 cykl
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 10 szt.
Masa produktu	0,07 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
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
-----------	-------------