



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys TeSys Deca
Typ produktu lub komponentu	Mechanizm zwalniający wyzwalacza wzrostowego
Skrócona nazwa urządzenia	GVAS

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	TeSys GV2ME TeSys GV2LE TeSys GV2L TeSys GV2P TeSys GV3L TeSys GV3P TeSys Deca
Napięcie sterujące [Uc]	48 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Ograniczenie napięcia obwodu sterującego	0,7...1,1 Un
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V prąd przemienny (AC) zgodnie z IEC 60947-1 600 V prąd przemienny (AC) zgodnie z UL 60947-4-1 600 V prąd przemienny (AC) zgodnie z CSA C22.2 No 60947-4-1
Napięcie powodujące wyzwolenie	0.75...0.2 Un
Pobór mocy przyciąganie w VA	14 VA prąd przemienny (AC)
Pobór mocy przyciąganie w W	10,5 W
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	5 VA prąd przemienny (AC)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w W	1,6 W
Czas pracy	10...15 ms zgodnie z IEC 60947-1
Współczynnik obciążenia	100 %
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...2,5 mm ² stały Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2,5 mm ² stały Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,75...2,5 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,75...2,5 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,75...1,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,75...1,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową
Moment dokręcania	< 1.4 N.m na zaciski śrubowe
Twałość mechaniczna	10000 Cykl z GV3P i GV3L 30000 cykl z GV2ME i GV2P
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 10 szt.
Wysokość	89 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	66 mm
Masa produktu	0,105 kg
Kolor	Ciemnoszary

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry 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	3,500 cm
Szerokość opakowania 1	8,200 cm
Długość opakowania 1	9,200 cm
Waga opakowania 1	116,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	15 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	1,592 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	384
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	58,944 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
-----------	-------------