

# Karta danych technicznych produktu

## GVAS225

### Parametry

## Wyzwalacz wzrostowy 220/240V 50HZ



### 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]	220...240 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 <sup>2</sup> stały Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2,5 mm <sup>2</sup> stały Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> 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	3,7 cm
Szerokość opakowania 1	8,3 cm
Długość opakowania 1	9,3 cm
Waga opakowania 1	115,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	16
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	15 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	2,042 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

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