



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|--|
| Gama produktów | TeSys TeSys Deca |
| Typ produktu lub komponentu | Podnapięciowy wyzwalacz bezpieczeństwa |
| Skrócona nazwa urządzenia | GVAX |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|--|
| Zgodność gamy | TeSys GV2ME[RETURN]TeSys Deca |
| Napięcie sterujące [Uc] | 380...400 V prąd przemienny (AC) 60 Hz |
| Ograniczenie napięcia obwodu sterującego | 0.85...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 | 0,7x 0,35 Un |
| Pobór mocy przyciąganie w VA | 12 VA prąd przemienny (AC) |
| Pobór mocy przyciąganie w W | 8 W |
| Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA | 3,5 VA prąd przemienny (AC) |
| Pobór mocy przy podtrzymaniu w W | 1,1 W |
| Czas pracy | 10...15 ms zgodnie z IEC 60947-1 |
| Współczynnik obciążenia | 100 % |
| Przylącza - 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 | 30000 cykl |
| Ilość sztuk w zestawie | Zestaw 10 szt. |
| Wysokość | 89 mm |
| Szerokość | 18 mm |
| Głębokość | 66 mm |
| Masa produktu | 0,105 kg |
| Kolor | Ciemnoszary |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 8,3 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 3,6 cm |
| Długość opakowania 1 | 9,1 cm |
| Waga opakowania 1 | 129,0 g |

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 Żywotności |
| 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 months |
|-----------|-----------|