

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Wyzwalacz zanikowy MN 24V AC/ DC GV4

GV4AU027

Parametry podstawowe

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| gama produktów | TeSys |
| skrótowa nazwa urządzenia | MN |
| Typ produktu lub komponentu | Wyzwalacz napięciowy |
| zastosowanie urządzenia | Sterowanie |
| Zgodność gamy | TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys BV4 |
| rodzaj wyzwalacza napięciowego | Wyzwalacz podnapięciowy |
| napięcie sterujące [Uc] | 24 V AC 50/60 Hz 24 V DC |

Parametry uzupełniające

| | |
|--------------------------------------|--|
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 24 V zgodnie z IEC 60947-1 |
| próg napięcia wyzwalającego | < 0.35 Un failsafe opening 0.35...0.7 Un possible opening 0.85...1.1 Un enabled closing |
| Sposób montażu | Montaż wewnętrzny |
| pobór mocy przyciąganie w VA | 7 VA |
| pobór mocy przyciąganie w W | 2 W |
| pobór mocy przy podtrzymaniu w VA | 7 VA |
| pobór mocy przy podtrzymaniu w W | 2 W |
| trwałość mechaniczna | 20000 cykl |
| czas pracy | < 50 ms |
| przyłącza - zaciski | Zaciski sprężynowe 1 0,5...1,5 mm ² - cable stiffness: elastyczny bez końcówki kablowej |
| długość izolacji zdejmowanej z kabla | 8 mm |

Środowisko pracy

| | |
|------------------------|----------|
| ilość sztuk w zestawie | 1 sztuka |
|------------------------|----------|

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 3,500 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 6,000 cm |

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Długość opakowania 1 | 8,500 cm |
| Waga opakowania 1 | 65,900 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | BB1 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10 |
| Wysokość opakowania 2 | 9,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 13,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 18,500 cm |
| Waga opakowania 2 | 690,000 g |
| Jednostka miary opakowania 3 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 10 |
| Wysokość opakowania 3 | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 30,000 cm |
| Długość opakowania 3 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 3 | 1,120 kg |

Warunki gwarancji

Gwarancja 18 miesięcy

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Tak

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No