

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Wyzwalacz zanikowy MN 208-240V AC GV4

GV4AU247

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]	220...240 V AC 50 Hz 208...240 V AC 60 Hz

Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	240 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 przy podtrzymaniu w VA	7 VA
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	3,6 cm
Szerokość opakowania 1	6,2 cm
Długość opakowania 1	8,6 cm
Waga opakowania 1	64,0 g

Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	8,8 cm
Szerokość opakowania 2	13,2 cm
Długość opakowania 2	18,6 cm
Waga opakowania 2	690,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	60
Wysokość opakowania 3	30,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	4,4 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