

Karta danych technicznych produktu

Parametry

GZ1AN11



Parametry podstawowe

Gama produktów	EasyPact
Skrócona nazwa urządzenia	GZ1AN
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
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 2 kabel (kable) 0,75...1,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,75...1,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Easypact EasyPact TVS GZ1E wyłącznik
Miejsce montażu	Lewa strona
Rodzaj styków pomocniczych	Bezwłocznym 1 NO + 1 NC
Kombinacja styków	1 NO + 1 NZ
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V zgodnie z IEC 60947-1
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	48...690 V prąd przemienny (AC) 24...240 V prąd stały (DC)
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [Ith]	6 A
Rodzaj zabezpieczenia	Bezpiecznik gG 10 A
Trwałość mechaniczna	100000 cykl
Minimalny prąd łączeniowy	5 mA
Minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V
Moc znamionowa moc w VA	300 VA w 48 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 70000 cykl 400 VA w 690 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 70000 cykl 500 VA w 110...127 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 70000 cykl 500 VA w 500 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 70000 cykl 650 VA w 440 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 70000 cykl 720 VA w 230...240 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 70000 cykl 850 VA w 380...415 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 70000 cykl
Moc znamionowa w W	120 W w 240 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 70000 cykl 140 W w 110 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 70000 cykl 140 W w 24 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 70000 cykl 180 W w 60 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 70000 cykl 240 W w 48 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 70000 cykl
Wysokość	89 mm
Szerokość	9,3 mm
Głębokość	66 mm
Masa produktu	0,05 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
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.