

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Blok styków bezzwłocznych montaż boczny 2NO zaciski skrzynkowe

GVAN20

Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys TeSys Deca
Skrócona nazwa urządzenia	GVAN
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Zgodność produktu	GV2ME GV3P GV2RT GV2LE GV2L GV3L GV2P
Miejsce montażu	Lewa strona
Kombinacja styków	2 NO

Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	600 V zgodnie z UL 508 690 V zgodnie z IEC 60947-1 600 V zgodnie z CSA C22.2 Nr 14
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	48...690 V prąd przemienny (AC) 24...240 V prąd stały (DC)
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	6 A
Rodzaj zabezpieczenia	GB2CB... Odłącznik 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: 100000 cykl 414 VA w 690 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 500 VA w 110...127 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 500 VA w 500 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 650 VA w 440 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 720 VA w 230...240 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 850 VA w 380...415 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl
Moc znamionowa w W	120 W w 240 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 140 W w 110 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 140 W w 24 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 180 W w 60 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 240 W w 48 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl
Moment dokręcania	1,4 N.m - w zaciski śrubowe

Wysokość	89 mm
Szerokość	9,3 mm
Głębokość	66 mm
Masa produktu	0,05 kg
Kolor	Ciemnoszary

Środowisko pracy

Charakterystyka środowiskowa	Środowisko normalne
Certyfikaty produktu	UKCA

Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	44 g
Wysokość dla opakowania 1	1,9 cm
Szerokość dla opakowania 1	12,8 cm
Długość dla opakowania 1	14 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	BB1
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	10
Waga dla opakowania zbiorczego 2	504 g
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	9,5 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	10 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	15,5 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3	S02
Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3	60
Waga dla opakowania zbiorczego 3	3,37 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 3	15 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 3	30 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 3	40 cm

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 Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym 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.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
------------------	-------------
