



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys TeSys Deca
Skrócona nazwa urządzenia	GVAE
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Zgodność produktu	GV2L GV2ME GV3L GV2RT GV2P GV3P GV2LE LS1D323
Miejsce montażu	Strona przenia
Kombinacja styków	1 NO + 1 NZ
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 10 szt.

Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	300 V zgodnie z UL 508 300 V zgodnie z CSA C22.2 Nr 14 250 V zgodnie z IEC 60947-1
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	24...240 V prąd przemienny (AC) 24...60 V prąd stały (DC)
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	2,5 A
Trwałość mechaniczna	100000 cykl
Minimalny prąd łączeniowy	5 mA
Minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V
Rodzaj zabezpieczenia	Bezpiecznik gG 10 A Odłącznik GB2CB06 10 A
Moc znamionowa moc w VA	120 VA w 110...120 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 120 VA w 230...240 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 48 VA w 24 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 60 VA w 48 V AC-15 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl
Moc znamionowa w W	15 W w 48 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 24 W w 24 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl 9 W w 60 V DC-13 - wytrzymałość elektryczna: 100000 cykl
Wysokość	13 mm
Szerokość	44,5 mm
Głębokość	31,5 mm
Masa produktu	0,05 kg
Kolor	Ciemnoszary

Środowisko pracy

Charakterystyka środowiskowa	Środowisko normalne
Certyfikaty produktu	UKCA

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,2 cm
Szerokość opakowania 1	12,1 cm
Długość opakowania 1	7,3 cm
Waga opakowania 1	17,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	6,2 cm
Szerokość opakowania 2	12,1 cm
Długość opakowania 2	7,3 cm
Waga opakowania 2	180,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 3	220
Wysokość opakowania 3	15,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	4,269 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
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 Żywności
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
-----------	-------------