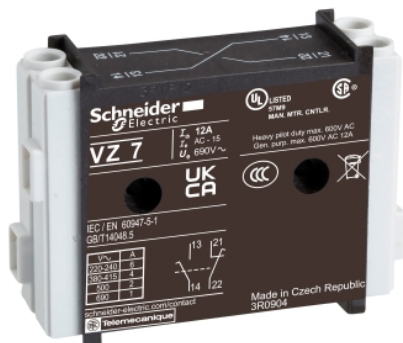


Karta danych technicznych produktu

Parametry

VZ7

Moduł styków pomocniczych TeSys VARIO 1NO 1NC



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	VZ
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Poziom wydajności	Wysoka wydajność
Typ i konfiguracja styków	1 NO + 1 NC
Działanie styku	Zwiczny działający z opóźnieniem 1 NO Wczesne wyłączenie 1 NC
Zgodność produktu	V2 V5 V02 V6 V1 V4 V01 V0 V3
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC) Prąd stały (DC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz

Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Lewy Prawy
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	12 A
Znamionowy prąd cieplny [Ith]	10 A
Trwałość mechaniczna	100000 cykl
Trwałość elektryczna	30000 Cykl DC-11 100000 cykl AC-15
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe 2 przewód 0,75...1,5 mm ² - sztywność kabla: elastyczny - z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 przewód 1...2,5 mm ² - sztywność kabla: stały
Moment dokręcania	0,7 N.m - w zaciski śrubowe
Wysokość	65 mm
Szerokość	20 mm
Głębokość	48,5 mm
Masa produktu	0,05 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-5
Certyfikaty produktu	GL[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]UKCA
Działanie ochronne	TC
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C
Odporność ogniowa	960 °C zgodnie z IEC 60695-2-1

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,5 cm
Szerokość opakowania 1	3,7 cm
Długość opakowania 1	9,0 cm
Waga opakowania 1	52,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	69
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	3,931 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Produkt bez halogenów

Warunki gwarancji

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