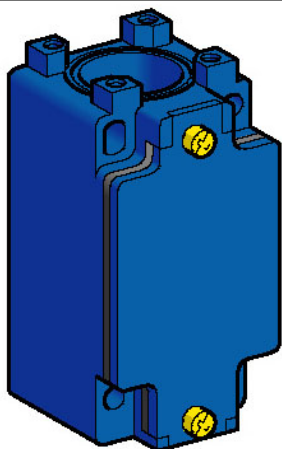


ZCKJ6

korpus łącznika krańc. ZCKJ - bez wysłw. - 1
NO + 1 NZ - stacjon. - metal -Pg13,5



Główny

Rodzina produktów	Osiswitch
Nazwa serii	Classic
Typ produktu lub komponentu	Korpus wyłącznika krańcowego
Krótką nazwa urządzenia	ZCKJ
Typ korpusu	Zamocowany
Kompatybilność produktu	XCKJ
Wyświetlacz lokalny	Bez
Połączenie elektryczne	Zaciski zatrzaskowo śrubowe 1 x 0.5...2 x 2.5 mm ²
Włot kablowy	1 włot gwintowany dla dławika kablowego Pg 13.5
Liczba biegunów	2
Typ styków i ułożenie	1 NO + 1 NZ
Działanie styków	Otwarcie zwłoczne Otwarcie zwłoczne, załączenie przed rozłączeniem
Wymuszone otwarcie	Z
Temperatura otoczenia dla pracy	-40...20 °C niska temperatura -25...70 °C środowisko standardowe 20...120 °C wysoka temperatura
Charakterystyka środowiskowa	Niska temperatura Wysoka temperatura Środowisko standardowe

Uzupełnienie

Główka skojarzona	ZCKE05 ZCKE06 ZCKE08 ZCKE21 ZCKE23 ZCKE61 ZCKE619 ZCKE62 ZCKE629 ZCKE63 ZCKE64 ZCKE65 ZCKE66 ZCKE67
Materiał korpusu	Metal
Liczba kroków	1
Materiał styków	Styki posrebrzane
Minimalna prędkość uruchomienia	6 m/min
Określenie kodu styku	A300 AC-15 240 V 3 A 10 A EN/IEC 60947-5-1 załącznik A Q300 DC-13 250 V 0,27 A EN/IEC 60947-5-1 załącznik A
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	300 V UL 508 blok styków 300 V CSA 22-2 nr 14 blok styków 500 V 3 IEC 60947-1 blok styków
Rezystancja między zaciskami	0,25 mOhm IEC 60255-7 kategoria 3
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałne	6 kV IEC 60947-1 6 kV IEC 60664
Zabezpieczenie zwarciołe	10 A CARTRIDGE bezpiecznik gG
Trwałość elektryczna	5000000 cycles DC-13 48 V 9 W IEC 60947-5-1 dodatek C < 60 cyc/mn 0,5 5000000 cycles DC-13 120 V 7 W IEC 60947-5-1 dodatek C < 60 cyc/mn 0,5 5000000 cycles DC-13 24 V 13 W IEC 60947-5-1 dodatek C < 60 cyc/mn 0,5

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Szerokość	44 mm
Wysokość	40 mm
Głębokość	77 mm
Masa produktu	0,31 kg

Środowisko

Stopień ochrony IP	IP65
Stopień ochrony IK	IK08
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
RoHS EUR conformity date	4Q2009
RoHS EUR status	Will be compliant