



Główny

Rodzina produktów	Osiswitch
Nazwa serii	Classic
Typ produktu lub komponentu	Część korpusu wyłącznika krańcowego z głowicą obrotową ze sprężyną powrotną
Krótką nazwa urządzenia	ZCKJ
Typ korpusu	Korpus wtykowy
Kompatybilność produktu	XCKJ
Wyświetlacz lokalny	Bez
Połączenie elektryczne	Zaciski zatrzaskowo śrubowe 1 x 0.75...2 x 1.5 mm ²
Włot kablowy	1 włot gwintowany dla dławika kablowego Pg 13.5
Liczba biegunów	2
Typ styków i ułożenie	2 Z/O
Działanie styków	Działanie migowe
Wymuszone otwarcie	Bez
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C środowisko standardowe
Charakterystyka środowiskowa	Środowisko standardowe

Uzupełnienie

Główka skojarzona	ZCKE05 ZCKE06 ZCKE08 ZCKE21 ZCKE23 ZCKE61 ZCKE619 ZCKE62 ZCKE629 ZCKE63 ZCKE64 ZCKE65 ZCKE66 ZCKE67
Materiał korpusu	Metal
Załączenie łącznika	Od lewej i prawej
Liczba kroków	2
Materiał styków	Styki posrebrzane
Minimalna prędkość uruchomienia	0,01 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 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 wytrzymałane	6 kV IEC 60947-1 6 kV IEC 60664
Zabezpieczenie zwarciami	10 A CARTRIDGE bezpiecznik gG
Trwałość elektryczna	5000000 cycles DC-13 48 V 7 W IEC 60947-5-1 dodatek C < 60 cyc/mn 0,5 5000000 cycles DC-13 120 V 4 W IEC 60947-5-1 dodatek C < 60 cyc/mn 0,5 5000000 cycles DC-13 24 V 10 W IEC 60947-5-1 dodatek C < 60 cyc/mn 0,5
Szerokość	44 mm

Wysokość	40 mm
Głębokość	77 mm
Masa produktu	0,465 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