



Główny

| | |
|-----------------------------|--|
| Rodzina produktów | Osiswitch |
| Nazwa serii | Classic |
| Typ produktu lub komponentu | Wyłącznik krańcowy |
| Krótką nazwa urządzenia | XCKS |
| Typ korpusu | Zamocowany |
| Typ łba | Główka obrotowa |
| Materiał | Plastikowy |
| Tryb mocowania | Przez korpus |
| Ruch głowicy operacyjnej | Obrotowy |
| Rodzaj operatora | Dźwignia rolkowa z samoczynnym powrotem elastomer zmienn długość, średnica rolki 50 mm |
| Rodzaj podejścia | Dostęp z boku 1 lub 2 kierunek programowalny |
| Połączenie elektryczne | Zaciski zatrzaskowo śrubowe 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ² |
| Włot kablowy | 1 włot gwintowany dla dławika kablowego Pg 13.5 9...12 mm |
| Liczba biegunów | 2 |
| Typ styków i ułożenie | 1 NO + 1 NZ |
| Działanie styków | Działanie migowe |
| Wymuszone otwarcie | Bez |

Uzupełnienie

| | |
|---|---|
| Materiał korpusu | Plastikowy |
| Materiał łba | Plastikowy |
| Załączenie łącznika | Przez krzywkę 30° |
| Forma izolacji styków | Zb |
| Liczba kroków | 1 |
| Minimalny moment wyzwalający | 0,15 N.m |
| Minimalna prędkość uruchomienia | 0,01 m/min |
| Maksymalna prędkość załączania | 1,5 m/s |
| Określenie kodu styku | A300 AC-15 240 V 3 A EN/IEC 60947-5-1 załącznik A Q300 DC-13 250 V 0,27 A EN/IEC 60947-5-1 załącznik A |
| [Ithe] znamionowy prąd cieplny - przestrzeń zamknięta | 10 A AC |
| [Ui] napięcie znamionowe izolacji | 300 V UL 508 300 V CSA C22-2 nr 14 500 V 3 IEC 60947-1 |
| Rezystancja między zaciskami | ≤ 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 indukcyjny 48 V 7 W ≤ 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 do-datek C 5000000 cycles DC-13 indukcyjny 120 V 4 W ≤ 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 do-datek C 5000000 cycles DC-13 indukcyjny 24 V 10 W ≤ 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 do-datek C |
| Wytrzymałość mechaniczna | 20000000 cycles |
| Szerokość | 40 mm |
| Wysokość | 72,5 mm |

| | |
|---------------|----------|
| Głębokość | 36 mm |
| Masa produktu | 0,155 kg |

Środowisko

| | |
|--|---|
| Odporność na wstrząsy | 50 gn 11 ms IEC 60068-2-27 |
| Odporność na wibracje | 25 gn 10...500 Hz IEC 60068-2-6 |
| Stopień ochrony IP | IP65 IEC 60529 |
| Stopień ochrony IK | IK03 EN 50102 |
| Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektrycznym | Klasa II IEC 61140 Klasa II NF C 20-030 |
| Temperatura otoczenia dla pracy | -25...70 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...70 °C |
| Działanie ochronne | TC |
| Certyfikacja produktu | CCC CSA UL |
| Normy | CENELEC EN 50041 CSA C22-2 nr 14 EN 60204-1 EN 60947-5-1 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1 UL 508 |
| RoHS EUR conformity date | 4Q2009 |
| RoHS EUR status | Will be compliant |