



## Hlavní parametry

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Řada výrobků               | OsiSense XC                       |
| Název řady                 | Standardní formát                 |
| Typ produktu nebo součásti | Polohový spínač                   |
| Označení přístroje         | XCMD                              |
| Provedení snímače          | Miniaturní                        |
| Typ těla                   | Pevné                             |
| Typ hlavy                  | Hlava pístu M12                   |
| Materiál                   | Kov                               |
| Materiál těla              | Zamak                             |
| Materiál hlavy             | Zamak                             |
| Upevnění                   | Na hlavu                          |
| Pohyb pracovní hlavy       | Lineární                          |
| Typ ovládací hlavice       | Návrat pružinou, ovládací čep kov |
| Typ přístupu               | Svislý 1 směr                     |
| Počet pólů                 | 2                                 |
| Složení a typ kontaktů     | 1 V + 1 Z                         |
| Funkce kontaktu            | Mžiková funkce                    |

## Doplňěk

|  |  |
|--|--|
| Ovládání spínače                         | Na konec   |
| Elektrické připojení                     | Vyjímatelný konektor kabelu  |
| Délka kabelu                             | 2 m  |
| Typ kabelu                               | 5 x 0,75 mm <sup>2</sup>   |
| Izolační materiál vodiče                 | PvR  |
| Tvar izol. kontaktu                      | Zb   |
| Nucené vypnutí                           | Ano  |
| Nucené vypnutí minimální silou           | 42,5 N   |
| Minimální síla pro vypnutí               | 8,5 N  |
| Minimální rychlost ovládání              | 0,01 m/min   |
| Maximální rychlost ovládání              | 0,5 m/s  |
| Označení kontaktu                        | B300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 1,5 A) podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A<br>R300, DC-13 (U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,1 A) podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A   |
| [Ui] jmenovité izolační napětí           | 300 V stupeň znečištění 3 podle UL 508<br>400 V stupeň znečištění 3 podle IEC 60947-5-1<br>300 V stupeň znečištění 3 podle CSA C22.2 č. 14   |
| Odpor mezi vývody                        | <= 25 MΩ podle IEC 60255-7 kategorie 3   |
| [Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí | 4 kV podle IEC 60664<br>4 kV podle IEC 60947-1   |
| Zkratová ochrana                         | 6 A podle gG patronová pojistka  |
| Elektrická životnost                     | 5000000 cyklu, DC-13, 120 V, 1 W, pracovní rozsah: <= 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C<br>5000000 cyklu, DC-13, 24 V, 3 W, pracovní rozsah: <= 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C<br>5000000 cyklu, DC-13, 48 V, 2 W, pracovní rozsah: <= 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C |
| Mechanická životnost                     | 10000000 cykly   |
| Šířka                                    | 30 mm  |
| Výška                                    | 50 mm  |

## Životní prostředí

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| odolnost proti otřesům              | 25 gn (doba trvání = 18 ms) podle IEC 60068-2-27                     |
| odolnost proti vibracím             | 5 gn (f = 10...500 Hz) podle IEC 60068-2-6                           |
| stupeň krytí IP                     | IP68 podle IEC 60529<br>IP66 podle IEC 60529<br>IP67 podle IEC 60529 |
| stupeň ochrany IK                   | IK06 conforming to EN 62262  |
| kategorie přepětí                   | Třída I podle NF C 20-030<br>Třída I podle IEC 61140                 |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -25...70 °C  |
| teplota okolí pro uskladnění        | -40...70 °C  |
| stupeň ochrany                      | TC   |
| certifikace výrobku                 | CCC<br>CSA<br>UL   |
| standards                           | EN 60947-5-1<br>IEC 60947-5-1<br>UL 508<br>CSA C22.2 č. 14           |

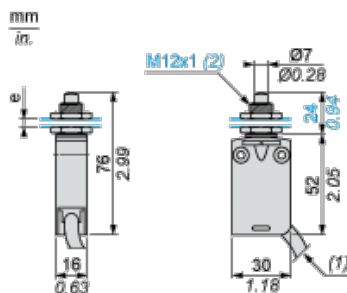
## Nabídka udržitelnosti

|   |  |
|---|--|
| udržitelný stav nabídky                 | Výrobek Green Premium                                      |
| RoHS                                    | Vyhovuje - od 1002 - Schneider Electric prohlášení o shodě |
| REACH                                   | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou                   |
| dokument o ekologickém profilu          | Dostupný   |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Standardní recyklací výrobku                               |

## Contractual warranty

|               |           |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|

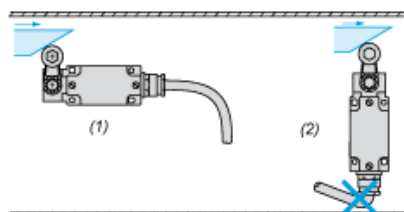
## Dimensions



- (1) External diameter of cable 7.5 mm.  
 (2) Fixing nut thickness 3.5 mm.  
 e : 8 mm max, panel cut-out  $\varnothing$  12.5 mm.

## Mounting

### Sweep of Connecting Cable

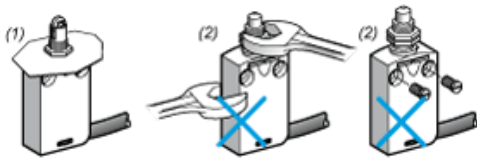


- (1) Recommended

(2) To be avoided

## Panel Mounting

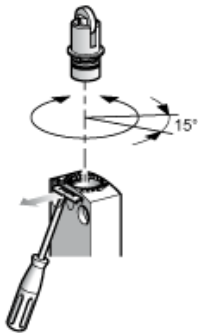
### Mounting and Fixing Limit Switches by the Head



- (1) Recommended
- (2) Forbidden

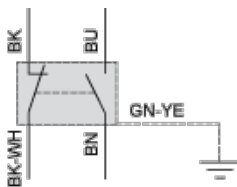
## Setting-up

### Plunger or Multi-directional Heads



## Wiring Diagram

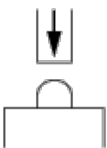
### 2-pole NC + NO Snap Action



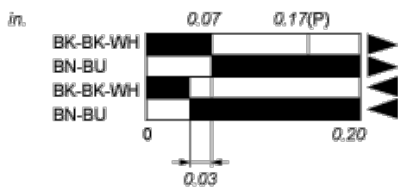
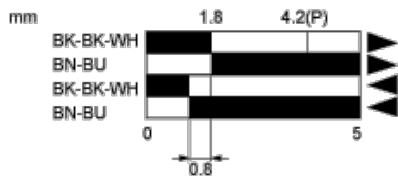
- (BK) Black
- (BK- Black White  
WH)
- (BU) Blue
- (BN) Brown
- (GN- Green Yellow  
YE)

## Characteristics of Actuation

### Switch Actuation on End



## Functional Diagram



■ (2)

□ (3)

▶ (4)

◀ (5)

(P) Positive opening point

(1) NC contact with positive opening operation

(2) Closed

(3) Open

(4) Tripping

(5) Resetting

(BK) Black

(BK- Black White  
WH)

(BU) Blue

(BN) Brown