

## XCKN2918P20

poloh. spínač XCKN-páka s plast.kladkou-2V-  
mžik.funkce-kabel.vstup M20



### Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XC
Název řady	Standardní formát
Typ produktu nebo součásti	Polohový spínač
Označení přístroje	XCKN
Provedení snímače	Kompakt forma A
Typ těla	Pevné
Typ hlavy	Otočná hlava
Materiál	Plast
Materiál těla	Plast
Materiál hlavy	Plast
Upevnění	Na tělo
Pohyb pracovní hlavy	Otočný
Typ ovládací hlavice	Návrat pružinou, válcová páka termoplast
Typ přístupu	Podélný 2 směry
Kabelová průchodka	1 vstup se závitem pro kabelovou průchodku M20 x 1,5, vnější průměr kabelu: 7...13 mm
Počet pólů	2
Složení a typ kontaktů	2 V
Funkce kontaktu	Mžiková funkce

### Doplňěk

Nájezdy	24/40 mm
Ovládání spínače	30° vačkou
Elektrické připojení	Šroubové svorky, velikost svorky: 1 x 0,34...2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Tvar izol. kontaktu	Zb
Nucené vypnutí	Ano
Nucené vypnutí minimálním momentem	0,15 N.m
Minimální moment pro vypnutí	0,1 N.m
Maximální rychlost ovládání	1,5 m/s
Označení kontaktu	Q300, DC-13 (U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,27 A) podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A A300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A), I <sub>the</sub> = 10 A podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A
[Ui] jmenovité izolační napětí	500 V stupeň znečištění 3 podle IEC 60947-1 300 V podle UL 508 300 V podle CSA C22.2 č. 14
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV podle IEC 60664 6 kV podle IEC 60947-1
Zkratová ochrana	10 A patronová pojistka typ gG
Elektrická životnost	5000000 cyklu, DC-13, 120 V, 4 W, pracovní rozsah: ≤ 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cyklu, DC-13, 24 V, 10 W, pracovní rozsah: ≤ 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cyklu, DC-13, 48 V, 7 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	108 mm
Hloubka	44,5 mm
Hmotnost přístroje	0,175 kg

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

**Životní prostředí**

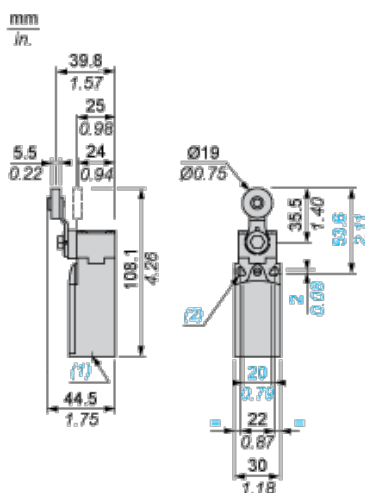
odolnost proti otřesům	50 gn (doba trvání = 11 ms) podle IEC 60068-2-27
odolnost proti vibracím	25 gn (f = 10...500 Hz) podle IEC 60068-2-6
stupeň krytí IP	IP65 podle IEC 60529
stupeň ochrany IK	IK04 podle EN 50102
kategorie přepětí	Třída II podle IEC 61140 Třída II podle NF C 20-030
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
stupeň ochrany	TC
certifikace výrobku	CCC CSA UL
standards	EN 60204-1 EN 60947-5-1 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 č. 14

**Nabídka udržitelnosti**

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0953 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

**Contractual warranty**

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

**Dimensions**

- (1) 1 tapped entry for M20 x 1.5  
 (2) Ø: 2 elongated holes Ø 4.3 x 6.3 on 22 mm centres, 2 holes Ø 4.3 on 20 mm centres.

**Mounting with Cable Entry****Position of Cable Gland**



- (1) Recommended
- (2) To be avoided

## Mounting with Rotary Heads and Levers

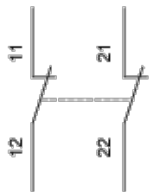
### Type of Cam



- (1) Recommended
- (2) To be avoided

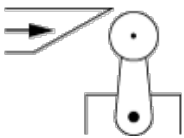
## Wiring Diagram

### 2-pole NC + NC Snap Action

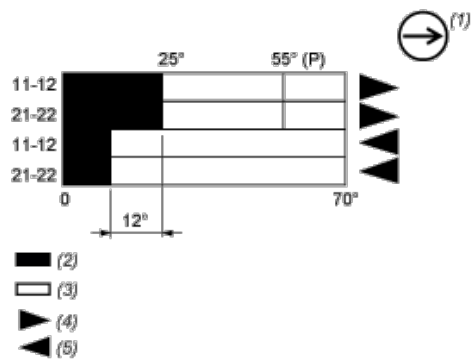


## Characteristics of Actuation

### Switch Actuation by 30° Cam



## Functionnal Diagram



(P) Positive opening point

- (1) NC contact with positive opening operation
- (2) Closed
- (3) Open
- (4) Tripping
- (5) Resetting