



## Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XC
Název řady	Speciální formát
Typ produktu nebo součásti	Mikrospínač
Označení přístroje	XEP4
Provedení snímače	Miniaturní, formát DIN 41635 B, uzavřený
Typ hlavy	Hlava pístu
Materiál páky	Polyamidový válec vyztužený sklem Nerezová ocel
Poloha upevnění páky	A
Pohyb pracovní hlavy	Lineární
Typ ovládací hlavy	Páka s kladkou
Typ přístupu	Podélný
Elektrické připojení	2,8 mm štítky kabelových příchytok
Složení a typ kontaktů	1 V/Z standard
Funkce kontaktu	Mžiková funkce
Materiál kontaktu	AgCdO

## Doplňěk

Materiál těla	Polyester
Materiál štítků	+++++
Maximální síla potřebná pro vypnutí	0,83 N upevňovací pozice páky v A 1,67 N upevňovací pozice páky v B
Minimální síla pro uvolnění	0,27 N upevňovací pozice páky v A 0,53 N upevňovací pozice páky v B
Maximální trvalá síla na konci zdvihu	3,33 N upevňovací pozice páky v A 6,67 N upevňovací pozice páky v B
Bod vypnutí	14,5 mm upevňovací pozice páky v B 15,5 mm upevňovací pozice páky v A
Maximální rozdíl zdvihu	0,2 mm upevňovací pozice páky v B 0,39 mm upevňovací pozice páky v A
Minimální překročení zdvihu	0,9 mm upevňovací pozice páky v B 1,8 mm upevňovací pozice páky v A
Vzdálenost mezi kontakty	0,4 mm
Označení kontaktu	B300; AC-15(Ue = 240 V, Ie = 1,5 A) vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 příloha A R300; DC-13(Ue = 250 V, Ie = 0,1 A) vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 příloha A
[Ith] jmenovitý tepelný proud	7,5 A při 250 V 50/60 Hz
Mechanická životnost	2000000 cykly
Šířka	7 mm
Výška	10 mm
Hloubka	20 mm
Hmotnost přístroje	3,2 g
Popis svorek ISO č.°1	(1-2-4)Z/V

## Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP67
teplota okolního vzduchu pro provoz	-40...125 °C
označení	CE

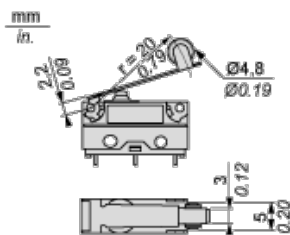
## Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0544 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklací výrobku

## Contractual warranty

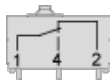
Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

## Dimensions



## Wiring Diagram

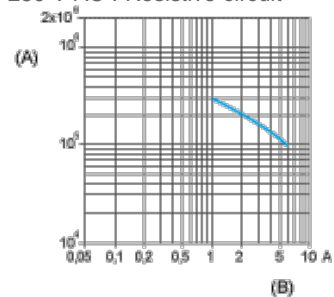
### Single-pole CO Snap Action



- 1 : Black
- 2 : Grey
- 4 : Blue

## Operating Curves

250 V AC : Resistive circuit



- (A) Number of cycles
- (B) Current