

XEP3S2W3

min.pol. spínač-kontakty s nízkou silou-ploché čep-
6,35 mm štítky kab. příchytok



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XC
Název řady	Speciální formát
Typ produktu nebo součásti	Mikrospínač
Označení přístroje	XEP3
Provedení snímače	Miniaturní, formát DIN 41635 A
Typ hlavy	Hlava pístu
Pohyb pracovní hlavy	Lineární
Typ ovládací hlavice	Ovládací čep
Ovládání spínače	Na konec
Typ přístupu	Svislý
Elektrické připojení	6,35 mm štítky kabelových příchytok
Složení a typ kontaktů	1 V/Z velmi nízká síla
Funkce kontaktu	Mžiková funkce
Materiál kontaktu	AgNi

Doplňěk

Materiál těla	Polyester
Maximální síla potřebná pro vypnutí	0,25 N upevňovací pozice páky v A 0,25 N upevňovací pozice páky v B 0,25 N upevňovací pozice páky v C
Minimální síla pro uvolnění	0,05 N upevňovací pozice páky v A 0,05 N upevňovací pozice páky v B 0,05 N upevňovací pozice páky v C
Maximální trvalá síla na konci zdvihu	20 N upevňovací pozice páky v A 20 N upevňovací pozice páky v B 20 N upevňovací pozice páky v C
Bod vypnutí	14,7 mm upevňovací pozice páky v A 14,7 mm upevňovací pozice páky v B 14,7 mm upevňovací pozice páky v C
Maximální rozdíl zdvihu	0,35 mm upevňovací pozice páky v A 0,35 mm upevňovací pozice páky v B 0,35 mm upevňovací pozice páky v C
Minimální překročení zdvihu	1,1 mm upevňovací pozice páky v A 1,1 mm upevňovací pozice páky v B 1,1 mm upevňovací pozice páky v C
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 D300; AC-15(Ue = 240 V, Ie = 0,3 A) vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 příloha A
[Ith] jmenovitý tepelný proud	5 A při 250 V 50/60 Hz
Mechanická životnost	50000000 cykly
Šířka	10 mm
Výška	16 mm
Hloubka	28 mm
Hmotnost přístroje	5,6 g
Popis svorek ISO č.°1	(1-2-4)Z/V

Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP40
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...125 °C

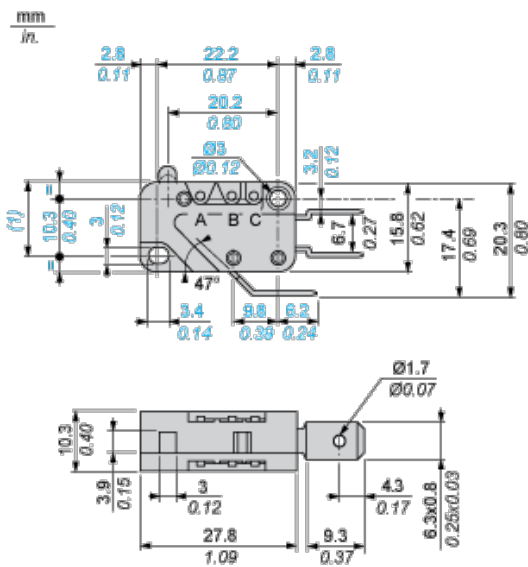
Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a 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.

označení	CE
standarty	CURus EN 60947-5-1 EN 61058 IEC 60947-5-1 UL 1054

Nabídka udržitelosti

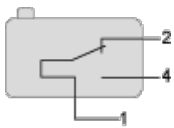
udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0549 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklací výrobku

Dimensions



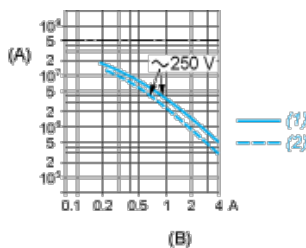
Wiring Diagram

Single-pole CO Snap Action



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

Operating Curves



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

- 1 : Resistive circuit
- 2 : Inductive circuit