

## XX630A3PCM12

ultrazvukové čidlo válcové M30 - Sn 8 m - 1V+ 1Z - M12 konektor



### Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XX
Typ snímače	Ultrazvukový snímač
Název řady	Všeobecné použití
Označení snímače	XX6
Provedení snímače	Válcový M30
Detekční systém	Difúzní
[Sn] jmenovitý dosah snímání	8 m nastavitelný s učícím tlačítkem
Materiál	Plast
Typ výstupního signálu	Diskrétní
Funkce diskrétního výstupu	1 V + 1 Z
Metoda připojení	4 vodiče
Typ diskrétního výstupu	PNP
[Us] jmenovité napájecí napětí	12...24 V DC s ochrana proti přepólování
Elektrické připojení	Konektor (samec) M12 4 piny
[Sd] citlivost	0,3...8 m
Úhel paprsku	16 °
Stupeň krytí IP	IP67 podle IEC 60529

### Doplňěk

Materiál rozvaděče	ULTEM
Materiál čela	Epoxid
Typ vývodky	M30 x 1,5
Meze napájecího napětí	10...28 V DC
Dostupné funkce	Bez synchronizace
[Sa] pracovní rozsah	0,3...8 m (režim učení)
Maximální rozdíl zdvihu	12,7 mm
Slepá oblast	0...300 mm
Přenosová frekvence	75 kHz
Opakovatelná přesnost	2,54 %
Odchyłka úhlu 90° od detekovaného objektu	-5...5 °
Minimální velikost detekovaného objektu	Cylinder diameter 50.8 mm at 4.732 m
Signalizace stavu LED	1 LED (zelená/červená (blik.)) pro průvodce nastavením
Spotřeba proudu	50 mA
Maximální spínací proud	100 mA s ochrana obvodu proti přetížení a zkratu
Úbytek napětí	< 1 V
Spínací frekvence	<= 2 Hz
Zpoždění pro první zapnutí	800 ms
Zpožděná odezva	200 ms
Zpožděná zotavení	200 ms
Označení	CE
Délka závitu	64,3 mm
Výška	44 mm
Šířka	44 mm
Hloubka	118 mm
Hmotnost přístroje	0,11 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.

## Zivotní prostředí

standards	IEC 60947-5-2
certifikace výrobku	CCSAus UL
teplota okolního vzduchu pro provoz	-20...60 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...80 °C
odolnost proti vibracím	+/-1 mm podle IEC 60068-2-6 10...55 Hz
odolnost proti otřesům	30 gn ve všech 3 osách pro 11 ms podle IEC 60068-2-27
odolnost proti elektrostatickému výboji	8 kV úroveň 4 podle IEC 61000-4-2
odolnost proti elektromag. polím	10 V/m úroveň 3 podle IEC 61000-4-3
odolnost proti rychlým přechodům	1 kV úroveň 3 podle IEC 61000-4-4

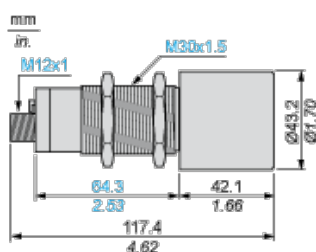
## Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1140 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz obsahuje SVHC nad mezní hodnotou - přejít na CaP pro více informací
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

## Contractual warranty

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

## Dimensions



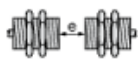
## Minimum Mounting Distances

### Side by side



e : respect the distances indicated on the detection curves

### Face to face



e > 4 x Sn

## Wiring Diagram

NO + NC Outputs, PNP



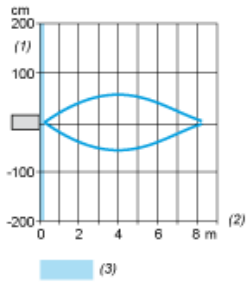
BN Brown

WH White

BU Blue

BK Black

## Curves



- (1) Parallel movement
- (2) Distance
- (3) Blind zone for diffuse sensors.