

## XUB0SPSNL2

fotoelektrické čidlo XUB - multi - Sn 0..18m -  
12..24VDC - kabel 2m



### Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XU
Název řady	Aplikace v potravinářském a nápojovém průmyslu
Typ elektronického snímače	Fotoelektrický snímač
Označení snímače	XUB
Provedení snímače	Válcový M18
Detekční systém	Více režimů
Materiál	Nerezová ocel
Typ přímé viditelnosti (zorné pole)	Axiální
Typ výstupního signálu	Diskrétní
Typ napájecího obvodu	DC
Metoda připojení	3 vodiče
Typ diskretního výstupu	PNP
Funkce diskretního výstupu	1 Z nebo 1 V programovatelný
Elektrické připojení	Kabel
Délka kabelu	2 m
Použití výrobku	-
Emise	Infračervené difúzní Infračervené difúzní s potlačením pozadí Infračervené thru beam Červené polarizovaný reflexní
[Sn] jmenovitý dosah snímání	0,12 m difúzní s potlačením pozadí 0,3 m difúzní 3 m polarizovaný reflexní potřebuje reflektor XUZC50 20 m thru beam potřebuje vysílač XUB0SKSNL2T

### Doplňěk

Materiál rozvaděče	Nerezová ocel: 304 CU
Materiál čočky	PMMA
Maximální vzdálenost snímání	0,12 m difúzní s potlačením pozadí 0,4 m difúzní 30 m thru beam 4,5 m polarizovaný reflexní
Typ výstupu	Polovodičový
Izolační materiál vodiče	PvR
Signalizace stavu LED	1 LED (zelená) pro stav výstupu 1 LED (červená) pro napájení ON 1 LED (žlutá) pro stabilita
[Us] jmenovité napájecí napětí	12...24 V DC s ochrana proti přepólování
Meze napájecího napětí	10...36 V DC
Spínací proud v mA	<= 100 mA (ochrana obvodu proti přetížení a zkratu)
Spínací frekvence	<= 250 Hz
Úbytek napětí	1,5 V (stav sepnuto)
Proud I (A)	35 mA (naprázdno)
Zpoždění pro první zapnutí	< 200 ms
Zpožděná odezva	< 2 ms
Zpožděné zotavení	< 2 ms
Nastavení	Samoučící
Průměr	18 mm
Délka	78 mm
Hmotnost přístroje	0,105 kg

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

certifikace výrobku	CE CSA UL
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...55 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
odolnost proti vibracím	7 gn, amplituda = +/-1,5 mm (f = 10...55 Hz) podle IEC 60068-2-6
odolnost proti otřesům	30 gn (doba trvání = 11 ms) podle IEC 60068-2-27
stupeň krytí IP	IP65 s dvojitou izolací podle IEC 60529 IP67 s dvojitou izolací podle IEC 60529 IP69K s dvojitou izolací podle DIN 40050

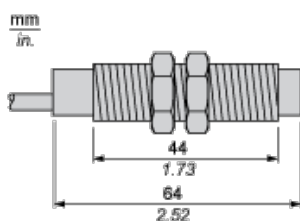
## Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0821 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou

## Contractual warranty

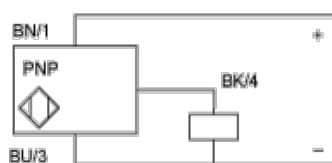
Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

## Dimensions



## Wiring Schemes

### PNP



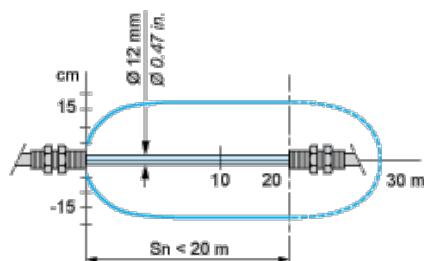
BU : Blue

BN : Brown

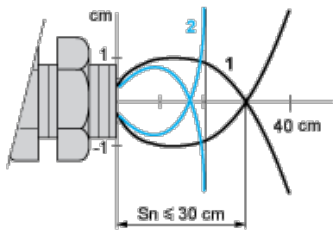
BK : Black (out / output)

## Detection Curves

### With Thru-beam Accessory (Thru-beam)

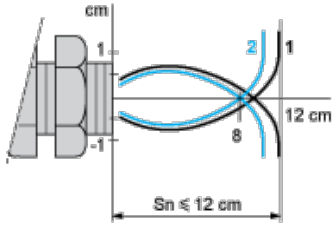


### Without Accessory (Diffuse)



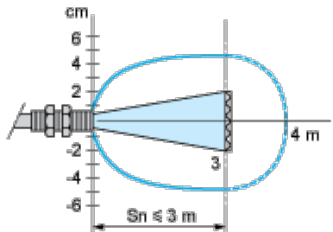
1 : White 90%  
 2 : Grey 18%  
 Object: 10 x 10 cm

**Without Accessory (Diffuse with Background. Suppression)**



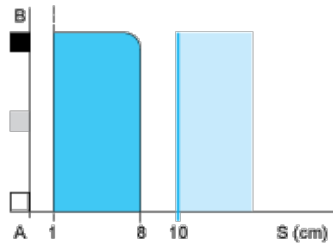
1 : White 90%  
 2 : Grey 18%  
 Object: 10 x 10 cm

**With Reflector XUZC50 (Polarised Reflex)**

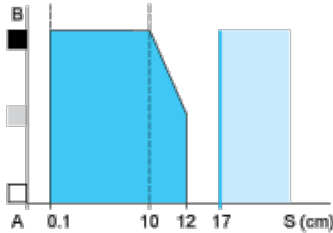


**Variation of Usable Sensing Distance Su (Without Accessory, with Adjustable Background Suppression)**

**Teach mode at minimum**



**Teach mode at maximum**



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

A-B :Object reflection coefficient

- (1) Black 6%
- (2) Grey 18%
- (3) White 90%
- (4) Sensing range
- (5) Non sensing zone (matt surfaces)