

## XUK0AKSAL2

fotoelektrické čidlo XUK - multi - Sn 0..30m -  
12..24VDC - kabel 2m



### Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XU
Název řady	Pro všeobecné použití s více režimy
Typ elektronického snímače	Fotoelektrický snímač
Označení snímače	XUK
Provedení snímače	Kompakt 50 x 50
Detekční systém	Více režimů
Materiál	Plast
Typ výstupního signálu	Diskrétní
Typ napájecího obvodu	DC
Metoda připojení	3 vodiče
Typ diskrétního výstupu	PNP nebo NPN
Funkce diskrétního 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	0,28 m difúzní s potlačením pozadí 0,8 m difúzní 4 m polarizovaný reflexní potřebuje reflektor XUZC50 30 m thru beam potřebuje vysílač XUK0AKSAL2T

### Doplňěk

Materiál rozvaděče	PBT
Materiál čočky	PMMA
Maximální vzdálenost snímání	35 m thru beam 0,28 m difúzní s potlačením pozadí 1,2 m difúzní 5,7 m polarizovaný reflexní
Typ výstupu	Polovodičový
Přidat na výstupu	S výstupem pro alarm, <= 50 mA s ochrana obvodu proti přetížení a zkratu
Izolační materiál vodiče	PvR
Signalizace stavu LED	1 LED (zelená) pro napájecí 1 LED (červená) pro nestabilita 1 LED (žlutá) pro stav výstupu
[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
Zpožděná zotavení	< 2 ms
Nastavení	Samoučící
Hloubka	50 mm
Výška	50 mm
Šířka	18 mm

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.

Hmotnost přístroje	0,175 kg
--------------------	----------

## 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

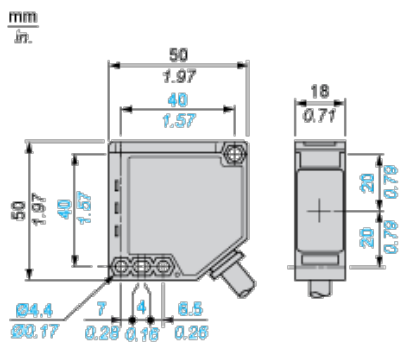
## Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0903 - Schneider Electric prohlášení o shodě
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

## Contractual warranty

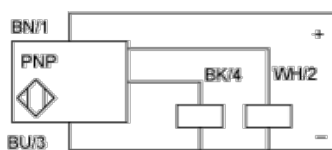
Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

## Dimensions



## Wiring Schemes

### PNP Output



(+) Brown

BN :

(-) Blue

BU :

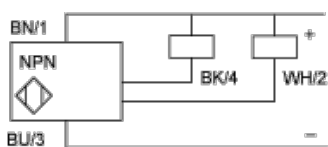
(OUT/Output)Black

BK :

(Alarm)White

WH :

### NPN Output

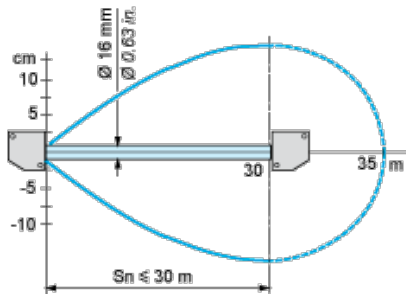


(+) Brown

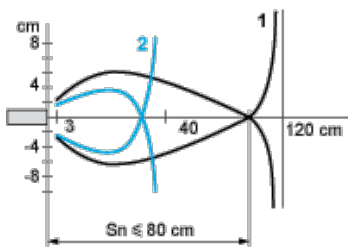
- BN :
- (-) Blue
- BU :
- (OUT/Output)Black
- BK :
- (Alarm)White
- WH :

## Detection Curves

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

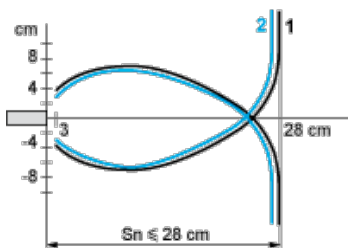


### Without Accessory (Diffuse)



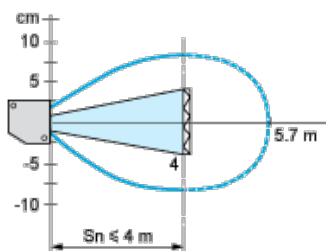
- 1 : White 90%
- 2 : Grey 18%
- Object 10 x 10 cm

### Without Accessory (Diffuse with background suppression)



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

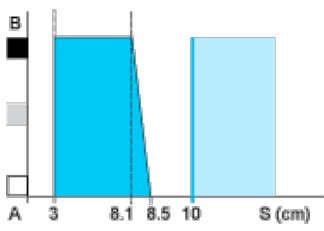
### With reflector (Polarised reflex)



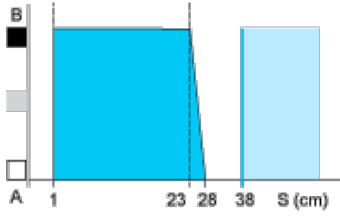
With reflector XUZC50

### Variation of Usable Sensing Distance Su (Without accessory, with adjustable background suppression)

Teach Mode at Minimum



Teach Mode at Maximum



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

A-B :Object reflection coefficient

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