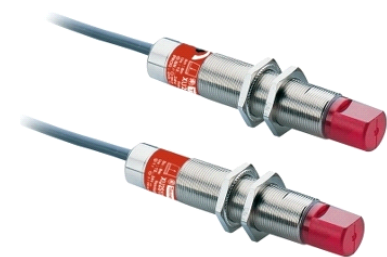


## XU2S18PP340WL5

bezp. fotoelektrická čidla XU2 - S - detekce těla -  
750..1200 mm - 12..24 V



### Hlavní parametry

Řada výrobků	Snímače Preventa Safety
Typ produktu nebo součásti	2 bezpečnostní fotoelektrické snímače thru-beam
Označení přístroje	XU2S
Typ výstupu	1 bezpečnostní výstupy OSSD PNP
[Sn] jmenovitý dosah snímání	8 m

### Doplňěk

Detekční systém	Systém vysílač-přijímač
[Us] jmenovité napájecí napětí	12...24 V DC (10...30 V) ochrana proti přepólování
Proud I (A)	<= 35 mA bez zátěže (naprázdno)
Úbytek napětí	<= 1,5 V sepnuto stav
Spínací proud v mA	<= 100 mA (ochrana obvodu proti přetížení a zkratu)
Spínací frekvence	Maximálně 500 Hz
Elektrické připojení	Předzapojený
Typ přímé viditelnosti (zorné pole)	90° k ose pouzdra
Zpožděná odezva	<= 1 ms
Zpožděné zotavení	<= 1 ms
Vnější průměr kabelu	5 mm
Délka kabelu	5 m
Typ kabelu	3 x 0,34 mm <sup>2</sup> pro vysílač 4 x 0,34 mm <sup>2</sup> pro přijímač
Krouticí moment	24 N.m fixing nut
Dostupné funkce	Vestavěná funkce ztlumení Programovatelné přepnutí světlo nebo tma
Označení	CE
Materiál	Pouzdro : poniklovaná mosaz Čočky : PMMA
Hmotnost přístroje	0,485 kg

### Životní prostředí

standards	EN/IEC 60825-1 EN/IEC 61496-1 EN/IEC 61496-2
úroveň bezpečnosti	Typ 2 podle IEC 61496-1-2 Může dosáhnout PL = c podle EN/ISO 13849-1 (přidružený s modulem XPSCM správně připojeným) Může dosáhnout kategorie 2 podle EN/ISO 13849-1 (přidružený s modulem XPSCM správně připojeným)
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...55 °C
data o spolehlivosti a bezpečnosti	PFH = 4,6E-7 1/h podle IEC 61508 PFH = 5,5E-7 1/h podle IEC 61508 (s funkcí potlačení)
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
stupeň krytí IP	IP67 podle EN/IEC 60529
odolnost proti otřesům	30 gn (3 osy:3 krát) podle EN/IEC 60068-2-27
odolnost proti vibracím	7 gn (f = 10...55 Hz) vyhovuje EN/IEC 60068-2-6

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 rizik, 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.

## Nabídka udržitelnosti

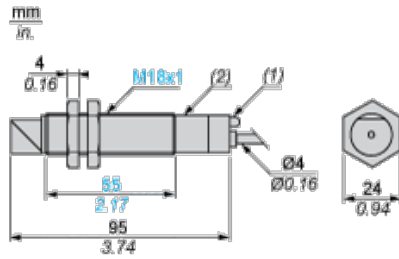
udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1402 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou

## Contractual warranty

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

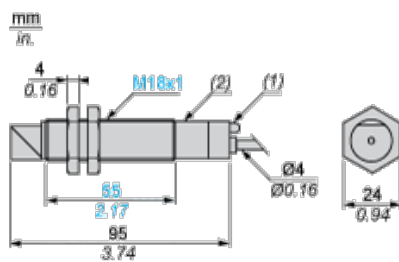
## Dimensions

### Receiver



- (1) LED
- (2) Potentiometer

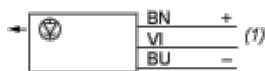
### Transmitter



- (1) LED
- (2) Potentiometer

## Wiring Schemes (3-wire DC)

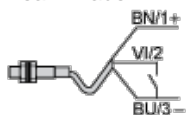
### Transmitter



- BU : Blue
- BN : Brown
- VI : Violet
- (1) Test

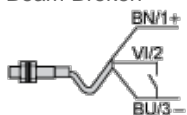
### Beam Break Test

Beam Made



- BU : Blue
- BN : Brown
- VI : Violet

Beam Broken



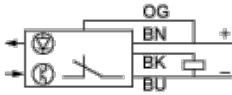
- BU : Blue

BN : Brown

VI : Violet

### Receiver

Light switching (no object present). PNP output



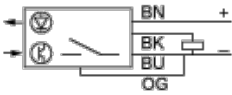
BN : Brown

BU : Blue

BK : Black

OG : Orange

Dark switching (no object present). PNP output



BN : Brown

BU : Blue

BK : Black

OG : Orange

## Connecting to a Safety Module

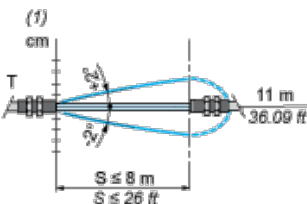
1 : Click on Download & Documents

2 : Click on System user guide

To have all connection schematics concerning our safety module, select "download and document" and download the file "Connecting to a monitoring device XU2S"

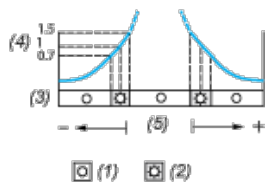
## Curves

### Infrared Detection Curve



(1)  $\emptyset$  of beam

### Verification of Correct Operation



- (1) LED off
- (2) LED on
- (3) Red LED
- (4) Signal level
- (5) Optimum alignment