

XUM8APCNL03M12

fotoelektrické čidlo XUM - BGS - Sn 0,3m -
12..24VDC - M12 - kabel 0,3m



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XU
Název řady	Pro všeobecné použití s jedním režimem
Typ elektronického snímače	Fotoelektrický snímač
Označení snímače	XUM
Provedení snímače	Miniaturní
Detekční systém	Difúzní s potlačením pozadí
Materiál	Plast
Typ výstupního signálu	Diskrétní
Typ napájecího obvodu	DC
Metoda připojení	3 vodiče
Typ diskrétního výstupu	PNP
Funkce diskrétního výstupu	1 Z nebo 1 V programovatelný
Elektrické připojení	Vzdálený konektor - samec M12, 4 piny
Délka kabelu	0,3 m
Použití výrobku	-
Emise	Červené difúzní s potlačením pozadí
[Sn] jmenovitý dosah snímání	0,3 m difúzní s potlačením pozadí

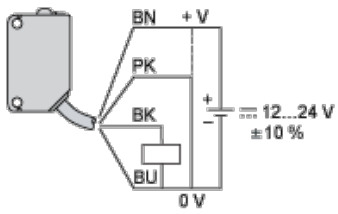
Doplněk

Materiál rozvaděče	PBT
Materiál čočky	PC
Maximální vzdálenost snímání	0,3 m difúzní s potlačením pozadí
Typ výstupu	Polovodičový
Izolační materiál vodiče	PVC
Signalizace stavu LED	1 LED (zelená) pro nestabilita 1 LED (oranžová) pro stav výstupu
[Us] jmenovité napájecí napětí	12...24 V DC s ochrana proti přepólování
Meze napájecího napětí	10...30 V DC
Spínací proud v mA	<= 100 mA (ochrana obvodu proti přetížení a zkratu)
Úbytek napětí	<= 2 V (stav sepnuto)
Proud I (A)	<= 20 mA (naprázdno)
Zpoždění pro první zapnutí	< 100 ms
Zpožděná odezva	< 1 ms
Nastavení	Nastavení citlivosti potenciometrem
Hloubka	20 mm
Výška	33 mm
Délka	11 mm
Šířka	11 mm
Hmotnost přístroje	0,02 kg

Životní prostředí

certifikace výrobku	CE CURus
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...55 °C
teplota okolí pro uskladnění	-30...70 °C
odolnost proti okolnímu osvětlení	3000 lux s přirozené světlo 3000 lux s žárovkové světlo

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.



BU : Blue

BN : Brown

BK : Black

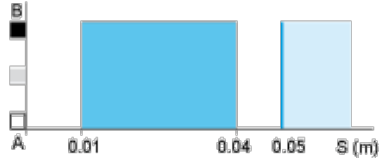
PK : Pink

Note : This scheme is represented in "background suppression" mode, cabling of pink (PK) wire to 0 V

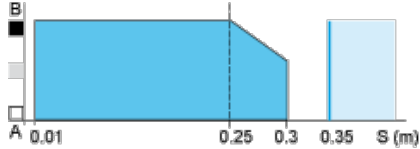
Detection Curves

Variation of Usable Sensing Distance

Minimum Setting



Maximum Setting



- (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)