

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## OsiSense XU Czujnik fotoelektryczny 1NO/1NC 12/24V DC, zaciski śrubowe

XUX0AKSAT16

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Nazwa serii	"multimode" do ogólnego użytku
Typ czujnika elektronicznego	Czujnik fotoelektryczny
Nazwa czujnika	XUX
Konstrukcja czujnika	Kompaktowa 92 x 71
System detekcji	Wielotrybowy
Materiał	Plastik
Rodzaj sygnału wyjściowego	Dyskretny
Typ obwodu zasilającego	DC
Metoda okablowania	3-przewodowy
Funkcja wyjścia dyskretnego	1 NO lub 1 NC programowalne
Przyłącza elektryczne	Zaciski śrubowe, 1 x 1.5 mm <sup>2</sup> or 1 x 0.75 mm <sup>2</sup> z adapterem
Zastosowanie produktu	-
Emisja	Podczerwony Odbiciowy Podczerwony Odbiciowy z regulacją czułości Podczerwony wiązka przechodząca Czerwony Refleksyjny spolaryzowany
[Sn] znamionowa odległość wykrywania	11 m Refleksyjny spolaryzowany potrzeba odbłyśnika XUZC50 40 m wiązka przechodząca wymagany nadajnik XUX0AKSAT16T 2 m Odbiciowy 1,3 m Odbiciowy z regulacją czułości

### Parametry uzupełniające

Materiał obudowy	PBT
Materiał soczewki	PMMA
Maksymalna odległość wykrywania	15 m Refleksyjny spolaryzowany 3 m Odbiciowy 60 m wiązka przechodząca 1,3 m Odbiciowy z regulacją czułości
Rodzaj wyjścia	Stan stały
Dodać na wyjściu	Z wyjściem alarmowym, <= 100 mA z zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciove
Wejście kablowe	1 wejście dla dławnicy kablowej M16 x 1.5, zewnętrzna średnica kabla: 7...10 mm
Lampka led LED informująca o stanie łącznika	1 lampka LED (zielony) dla dostawa/zasilanie 1 lampka LED (Czerwony) dla niestabilność 1 lampka LED (żółty) dla stan wyjściowy

Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12...24 V DC z zabezpieczeniem przed odwrotną polaryzacją
Zdolność łączeniowa w mA	<= 100 mA (zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciove)
Częstotliwość przełączania	<= 250 Hz
Maximum voltage drop	<1,5 V (stan zamknięty)
Obciążenie prądowe	<= 35 mA brak obciążenia
Maximum delay first up	200 ms
Maximum delay response	2 ms
Maximum delay recovery	2 ms
Nastawianie	Samouczący
Głębokość	77 mm
Wysokość	92 mm
Szerokość	31 mm
Masa produktu	0,2 kg

## Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	UL CSA CE
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...55 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Odporność na wibracje	7 gn, amplituda = +/- 1.5 mm (f = 10...55 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	30 gn (czas trwania = 11 ms) zgodnie z IEC 60068-2-27
Stopień ochrony IP	IP65 podwójna izolacja zgodnie z IEC 60529 IP67 podwójna izolacja zgodnie z IEC 60529

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,2 cm
Szerokość opakowania 1	9,5 cm
Długość opakowania 1	13,0 cm
Waga opakowania 1	195,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	22
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	4,741 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>

---

Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja o żywotności</a>

---

## Warunki gwarancji

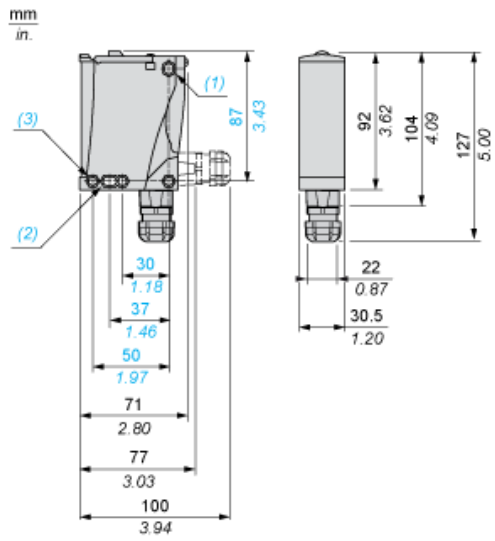
---

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

# Arkusz danych produktu XUX0AKSAT16

## Dimensions Drawings

### Dimensions



- (1) Elongated hole  $\varnothing$  5.5 x 7
- (2) Elongated hole  $\varnothing$  5.5 x 9
- (3)  $\varnothing$  5.5 hole

# Arkusz danych produktu XUX0AKSAT16

Connections and Schema

## Wiring Schemes

---

### PNP/NPN DC

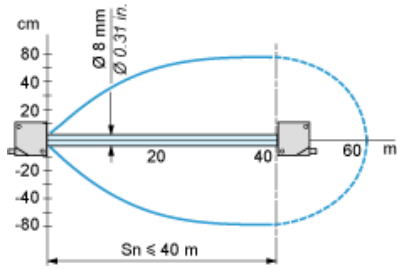
M12		Terminals		
1		1		+
3		2		-
4		3		Output
2		4		Alarm inactive

# Arkusz danych produktu XUX0AKSAT16

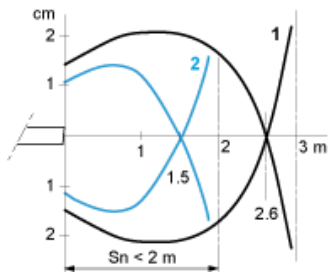
## Performance Curves

### Detection Curves

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

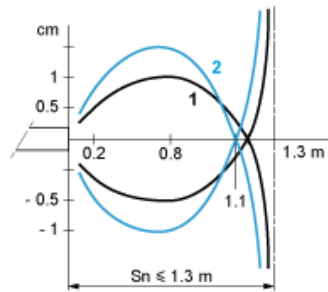


#### Without Accessory (Diffuse)



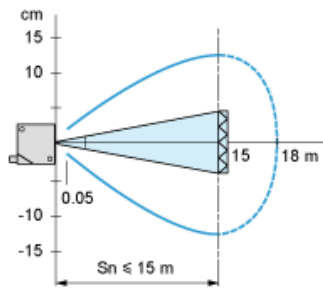
- 1 : White 90%
  - 2 : Grey 18%
- Object 10 x 10 cm

#### Without Accessory (Diffuse with background suppression)



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

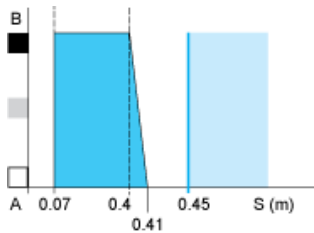
#### With reflector (Polarised reflex)



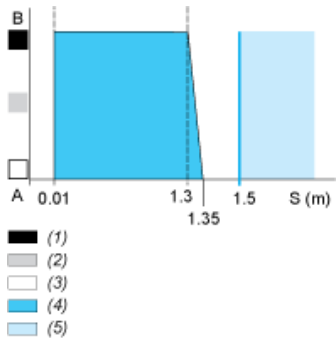
With reflector XUZC50

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

##### Teach Mode at Minimum



### Teach Mode at Maximum



- A-B :** Object reflection coefficient
- (1) Black 6%
  - (2) Grey 18%
  - (3) White 90%
  - (4) Sensing range
  - (5) Non sensing zone (matt surfaces)

### Zalecane zamienniki