



## Základní popis

Řada výrobků	OsiSense XU
Označení snímače	XUF
[Sn] jmenovitý dosah snímání	0,07 m
Typ koncovky	, standardní koncovka se závitem

## Doplňky

Typ elektronického snímače	Fotoelektrický snímač
Provedení snímače	Design optického vlákna
Použití výrobku	XUDA
Materiál optic. vlákna	PMMA
Materiál pouzdra	PE
Detekční systém	Difúzní
Použití optického vlákna	Všeobecné použití
Délka optického vlákna	2 m
Vnější průměr	2,2 mm
Minimální poloměr ohybu	25 mm
Typ vývodky	M6 x 0,75
Jádro optického vlákna	2 x Ø 1 mm
Hmotnost přístroje	0,03 kg

## Prostředí

Provozní teplota	-25...60 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-40...80 °C
Odolnost proti vibracím	+/- 1,5 mm (f= 10...55 Hz) podle IEC 60068-2-6 7 gn (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	IP64 podle IEC 60529 IP641 podle NF C 20-010

## Nabídka udržitelnosti

Směrnice EU RoHS	Proaktivní shoda (Produkt mimo rámec právních předpisů týkajících se EU RoHS) Deklarace EU RoHS
------------------	--

---

Neobsahuje rtuť	Ano
Informace výjimce o RoHS	Ano

---

### Záruční lhůta

---

Záruka	18 měsíců
--------	-----------

---