

## XUFN12301L10

plastové optické vlákno pro čidlo-thru-beam-  
všeobecné použití-std.- 10m-Sn200mm



### Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XU
Označení snímače	XUF
[Sn] jmenovitý dosah snímání	0,2 m 0,2 m XUFZ02 1,5 m XUFZ01
Typ koncovky	M2,6 x 0,45, standardní koncovka se závitem

### Doplňěk

Typ elektronického snímače	Fotoelektrický snímač
Provedení snímače	Design optického vlákna
Použití výrobku	XUDA
Materiál optic. vlákna	PMMA
Materiál pouzdra	PE
Detekční systém	Thru beam
Použití optického vlákna	Všeobecné použití
Délka optického vlákna	10 m
Vnější průměr	2,2 mm
Minimální poloměr ohybu	25 mm
Typ vývodky	M4 x 0,7
Jádro optického vlákna	1 x Ø 1 mm

### Životní prostředí

teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...60 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...80 °C
odolnost proti vibracím	+/- 1,5 mm při 10...55 Hz podle IEC 60068-2-6 7 gn při 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

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0648 - Schneider Electric prohlášení o shodě

### Contractual warranty

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