

XUFZ920

plastové optické vlákno pro čidlo - single fibre single strand - Ø2.2/Ø1mm - 20m



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XU
Označení snímače	XUF
[Sn] jmenovitý dosah snímání	0,045 m XUFZ03 axiální 0,045 m XUFZ04 čelní 0,045 m XUFZ05 boční 0,09 m
Typ koncovky	, bez koncovky

Doplněk

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	20 m
Vnější průměr	2,2 mm
Minimální poloměr ohybu	25 mm
Jádro optického vlákna	1 x Ø 1 mm
Hmotnost přístroje	0,04 kg

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
---------------	-----------