



XUFN2P01L2 (43 070 13)

FIBEROPTIKK LANG FØLEAVST.



Last ned produktdatablad for XUFN2P01L2

[Endre dine utvalgskriterier](#) [Produktliste](#)

Finn andre produkter og
tilbehør



Finn ditt Schneider Electric verktøy

[Karakteristikk](#) | [Dokumenter og nedlastning](#)

Teknisk informasjon

[Skjul](#)

| | |
|----------------------------|--|
| Produktspekter | OsiSense XU |
| Sensor navn | XUF |
| [Sn] nominelle føleavstand | 2 m XUFZ01 0.3 m 0.3 m XUFZ02 |
| End fitting type | M2.6 x 0.45, standard thread end fitting |

Komplementær

[Skjul](#)

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Sensor type | Photo-electric sensor |
| Sensor design | Fiber design |
| Produsert i | XUDA |
| Optisk fiber materialet | PMMA |
| Kappe | PE |
| Føler system | Thru beam |
| Optic fiber use | Long sensing fiber |
| Fiberlengde | 2 m |
| Utvendig diameter | 2.2 mm |
| Minimum bending radius | 25 mm |
| Gjengetype | M4 x 0.7 |
| Fiberkjerne | 1 x Ø 1.5 mm |
| Vekt | 0.058 kg |

Miljø

[Skjul](#)

| | |
|----------------------------------|--|
| Omgivelsestemperatur drift | -25...60 °C |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -40...80 °C |
| Vibrasjonsmotstand | +/- 1.5 mm på 10...55 Hz i henhold til IEC 60068-2-6 7 gn på 10...55 Hz i henhold til IEC 60068-2-6 |
| Støtmotstand | 30 gn (varighet = 11 ms) i henhold til IEC 60068-2-27 |
| IP-grad | IP64 i henhold til IEC 60529 IP641 i henhold til NF C 20-010 |

Bærekraftig

[Skjul](#)

| | |
|-----------------------|---|
| Bærekraftig | Ikke et Green Premium produkt |
| RoHS (datokode: YYWW) | Compliant - since 0648 - Schneider Electric declaration of conformity |