



### Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Photoelectric sensors 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

Sensor type	Photo-electric sensor
Sensor design	Fiber design
Produsert i	XUDA
Optisk fibermaterialet	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

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

### Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	50 g
Forpakning 1 høyde	1,5 cm
Forpakning 1 bredde	13,5 cm
Forpakning 1 lengde	13,5 cm

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

## Offer Sustainability

REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>

## Contractual warranty

Garanti	18 months
---------	-----------