



## Hauptmerkmale

Produktbereich	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Bezeichnung des Sensors	XUY
Sensorausführung	Glasfaserausführung
Schutzmanteltyp	Hohe Temperatur
Nennschaltabstand	200 mm XUYAFV
Anschlussstyp	Gerade mit vernickeltes Messing, M4 x 0,7

## Zusatzmerkmale

Typ des elektronischen Sensors	Optoelektronischer Sensor
Glasfasermaterial	Glas 50 $\mu$
Schutzmantelmaterial	Flexibler Edelstahl
Erkennungssystem	Einweg-Lichtschanke
Glasfaserlänge	0,6 m
Min. Biegeradius	30 mm
Kopfmontage	M4 x 0,7
Produktgewicht	0,06 kg

## Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...200 °C
---------------------------------	--------------

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	1,5 cm
VPE 1 Breite	13,3 cm
VPE 1 Länge	13,6 cm
VPE 1 Gewicht	73,0 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	25
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	15,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	2,041 kg

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>

## Vertragliche Gewährleistung

---

Garantie

18 months

---