### XU1N18PP341W

XU1-Optoe. Sensor, Reflex.schr., 90 °C, Sn 4m, 12-24 V DC, 2m Kabel



#### Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Name der Reihe	Anwendung für Lebensmittel- und Getränkeindustrie
Typ des elektronischen Sensors	Optoelektronischer Sensor
Bezeichnung des Sensors	XU1
Sensorausführung	Zylindrisch M18
Erkennungssystem	Reflex
Material	Edelstahlfarben
Typ der Sichtlinie	90° seitlich
Typ des Ausgangssignals	Digital
Art des Versorgungsstromkreises	DC
Verdrahtungstechnik	3-drahtig
Diskreter Ausgangstyp	PNP
Diskrete Ausgangsfunktion	1S/1Ö programmierbar
Elektrische Verbindung	Kabel
Kabellänge	2 m
Produktspezifische Anwendung	-
Emission	Infrarot Reflex
Nennschaltabstand	4 m Reflex benötigt XUZC50-Reflektor

#### 7usatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Gehäusematerial	Edelstahl: 304 CU
Objektivmaterial	PMMA
Max. Schaltabstand	5,5 m mit Reflektor 50 x 50 mm
Ausgangstyp	Fester Zustand
Zusatzausgang	Ohne
Zusatzeingang	Programmierung
Zusammensetzung des Kabels	4 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Kabelisolierung	PvR
Äußerer Kabeldurchmesser	4,2 mm
Status-LED	1 LED (grün) für Stromversorgung EIN 1 LED (gelb) für Ausgangsstatus
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12-24 V DC mit Verpolungsschutz
Versorgungsspannungsgrenzen	1030 V DC
Schaltleistung in mA	<= 100 mA (Überlast- und Kurzschlussschutz)
Taktfrequenz	<= 500 Hz
Maximaler Spannungsabfall	<1,5 V (Status geschlossen)
Leistungsaufnahme	<= 30 mA keine Last
Max. Verzögerung zuerst	15 ms
Max. Verzögerungsreaktion	1 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	1 ms
Einrichten	Ohne Empfindlichkeitseinstellung
Durchmesser	18 mm
Länge	78 mm

Produktgewicht	0,155 kg	
Bausatz-Zusammensetzung	Geber Reflector XUZC50	

### Montage

Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]CE[RETURN]UL	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	eratur bei Lagerung -4070 °C	
Vibrationsfestigkeit	25 gn, Amplitude = +/- 1,5 mm (f = 1055 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 11 ms) entspricht IEC 60068-2-27	
Schutzart (IP)	IP67 entspricht IEC 60529	

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,5 cm	
VPE 1 Breite	8,2 cm	
VPE 1 Länge	13,3 cm	
VPE 1 Gewicht	166,0 g	

### Nachhaltigkeit

Für alle Reach RoHS Anfragen kontaktieren Sie	sustainability@tesensors.com
uns unter	

### Vertragliche Gewährleistung

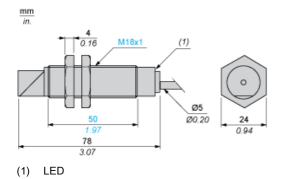
Garantie	18 months



## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# **XU1N18PP341W**

### Abmessungen



## Produktdatenblatt Montage und Abstand

## XU1N18PP341W

### Montage und Abstände

Befestigungsmutter Anzugsmoment: < 15 N.m Steckverbinder Anzugsmoment: 2 N.m

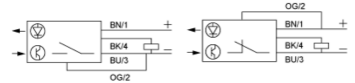


### Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

## XU1N18PP341W

#### Schaltpläne

#### 3-adrig, Programmierbare PNP NO- oder NC-Funktion



BN: Braun

BK: Schwarz (out / Ausgang)

BU: Blau

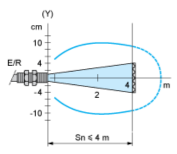
OG: Orange (Programm)

### Produktdatenblatt Leistungskurven

## XU1N18PP341W

#### Erfassungskurven

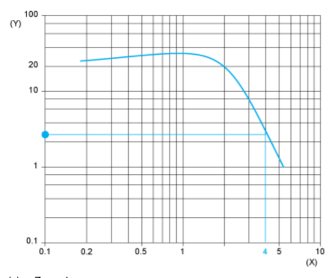
#### Reflex-System mit Reflektor XUZC50



Ø des Strahls

Überschusszuwachskurven (Umgebungstemperatur: + 25° C)

#### Reflex-System mit Reflektor XUZC50



- Zuwachs
- (y) (x) Abstand (m)