### Produktdatenblatt Eigenschaften

### XU9N18PP341D

XU9-Optoe. Sen., Reflex.-Lichtschr. polar., dig., Sn 2m, 12-24 V DC



#### Hauptmerkmale Baureihe N Т

Sensorausführung

Sensors

baurenie	relemedanique Photoelectric Sensors Au
Name der Reihe	Anwendung für Lebensmittel- und Getränkeindustrie
Typ des elektronischen Sensors	Optoelektronischer Sensor
Bezeichnung des	XU9

Zylindrisch M18

Tolomocanique Photoglactric concore VIII

Erkennungssystem	Polarisierier Relie
Material	Edelstahlfarben
Typ der Sichtlinie	Axial

Typ des Digital Ausgangssignals DC

Art des Versorgungsstromkreises

Verdrahtungstechnik 3-drahtig PNP Diskreter Ausgangstyp

Diskrete 1S/1Ö programmierbar

Ausgangsfunktion

Elektrische Verbindung

Produktspezifische Anwendung

Emission Nennschaltabstand 1 Stecker M12, 4-polig

Rot polarisierter Reflex 2 m polarisierter Reflex benötigt XUZC50-Reflektor

#### Zusatzmerkmale

Gehäusematerial	Edelstahl: 304 CU
Objektivmaterial	PMMA
Max. Schaltabstand	3 m
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	64 mm

Produktgewicht	0,085 kg
Bausatz-Zusammensetzung	Reflector XUZC50 Geber

#### Montage

Produktzertifizierungen	CE[RETURN]CSA[RETURN]UL
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C
Umgebungstemperatur 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

t or parottanigo on triotton		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	6,4 cm	
VPE 1 Breite	9,0 cm	
VPE 1 Länge	4,2 cm	
VPE 1 Gewicht	88,0 g	
VPE 2 Art	S01	
VPE 2 Menge	11	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	15,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	1,183 kg	

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Für alle Reach RoHS Anfragen kontaktieren Sie uns unter	sustainability@tesensors.com

### Vertragliche Gewährleistung

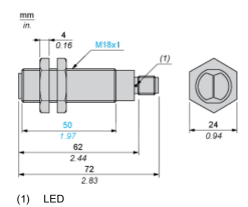
18 months
18 months



# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XU9N18PP341D

#### Abmessungen



## Produktdatenblatt Montage und Abstand

# XU9N18PP341D

#### Montage und Abstände

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

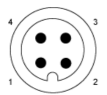


### Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# XU9N18PP341D

#### Schaltpläne

#### M12-Steckverbinder

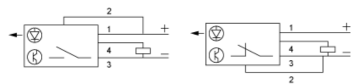


3: (-) 1:

(+) OUT/Ausgang 4: 2:

Prog

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

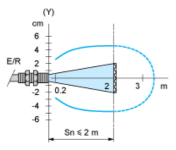


## Produktdatenblatt Leistungskurven

# XU9N18PP341D

#### Erfassungskurven

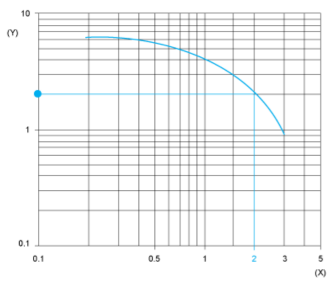
#### Polarisiertes Reflex-System mit Reflektor XUZC50



(y) Ø des Strahls

Überschusszuwachskurven (Umgebungstemperatur: + 25° C)

#### Polarisiertes Reflex-System mit Reflektor XUZC50



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