XU5N18NP341D

XU5-Optoe. Sensor, Lichttaster, dig., Sn 0,10m, 12-24 V DC, M12



Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Name der Reihe	Anwendung für Lebensmittel- und Getränkeindustrie
Name der Reine	Anwending for Lebenshiller- and Getrankendustrie
Typ des elektronischen Sensors	Optoelektronischer Sensor
Bezeichnung des Sensors	XU5
Sensorausführung	Zylindrisch M18
Erkennungssystem	Lichttaster
Material	Edelstahlfarben
Typ der Sichtlinie	Axial
Typ des Ausgangssignals	Digital
Art des Versorgungsstromkreises	DC
Verdrahtungstechnik	3-drahtig
Diskreter Ausgangstyp	NPN
Diskrete Ausgangsfunktion	1S/1Ö programmierbar
Elektrische Verbindung	1 Stecker M12, 4-polig
Produktspezifische Anwendung	-
Emission	Infrarot Lichttaster
Nennschaltabstand	0,1 m Lichttaster

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Gehäusematerial	Edelstahl: 304 CU
Objektivmaterial	PMMA
Max. Schaltabstand	0,15 m
Ausgangstyp	Fester Zustand
Zusatzausgang	Ohne
Zusatzeingang	Programmierung
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	72 mm
Produktgewicht	0,065 kg

Montage

Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]CE[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

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,5 cm	
VPE 1 Breite	7,2 cm	
VPE 1 Länge	8,2 cm	
VPE 1 Gewicht	68 g	

Nachhaltigkeit

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

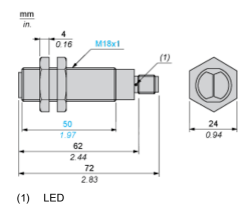
Vertragliche Gewährleistung

Garantie
Garantie

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XU5N18NP341D

Abmessungen



Produktdatenblatt Montage und Abstand

XU5N18NP341D

Montage und Abstände

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

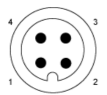


Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XU5N18NP341D

Schaltpläne

M12-Steckverbinder

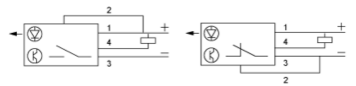


3: (-) 1:

(+) OUT/Ausgang 4:

Prog

3-adrig, Programmierbare NPN NO- oder NC-Funktion

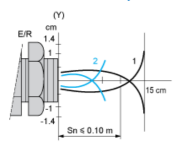


Produktdatenblatt Leistungskurven

XU5N18NP341D

Erfassungskurven

Diffus strahlendes System

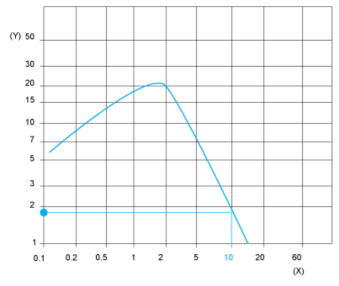


- (y) Ø des Strahls
- 1: Weiß 90%
- 2: Grau 18%

Objekt 10 x 10 cm

Überschusszuwachskurven (Umgebungstemperatur: + 25° C)

Diffus strahlendes System



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

Objekt 10 x 10 cm

Weiß 90%