Produktdatenblatt Eigenschaften

XUAH0214

XUA-Optoe. Sensor, Einw.-Lichtschr., Sn 2m, 12-24 V DC, 2m Kabel



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XU	
Name der Reihe	Anwendungen Montageanlagen	
Typ des elektronischen Sensors	Optoelektronischer Sensor	
Bezeichnung des Sensors	XUA	
Sensorausführung	Zylindrisch M8	
Erkennungssystem	Einweg-Lichtschranke	
Material	Metall	
Typ der Sichtlinie	Axial	
Typ des Ausgangssignals	Digital	
Art des Hilfsspannungsversorgung	DC	
Verdrahtungstechnik	3-drahtig	
Digitaler Ausgang	PNP	
Funktion digitaler Ausgang	18	
Elektrische Verbindung	Kabel	
Kabellänge	2 m	
Produktspezifische Anwendung	-	
Emission	Infrarot Einweg-Lichtschranke	
Nennschaltabstand	2 m Einweg-Lichtschranke benötigen einen XUAH0203-Sender	

Zusatzmerkmale

Gehäusematerial	Vernickeltes Messing	
Objektivmaterial	PMMA	
Maximaler Schaltabstand	4 m	
Ausgangstyp	Transistor	
Zusatzausgang	Ohne	
Zusammensetzung des Kabels	3 x 0,14 mm²	
Kabelisolierung	PvR	
Äußerer Kabeldurchmesser	3,5 mm	
Status-LED	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	<= 2000 Hz	
Maximaler Spannungsabfall	<1 V (Status geschlossen)	
Leistungsaufnahme	<= 10 mA keine Last	
Max. Verzögerung zuerst	20 ms	
Maximale Verzögerungsreaktion	0,25 ms	
Maximale Verzögerungswiederherstellung	0,25 ms	
Einrichten	Ohne Empfindlichkeitseinstellung	
Durchmesser	8 mm	
Länge	47 mm	
Produktgewicht	0,015 kg	

Montage

Produktzertifizierungen	CE CULus	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-3070 °C	
Vibrationsfestigkeit	7 gn, Amplitude = +/- 1 mm (f = 1055 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 11 ms) entspricht IEC 60068-2-27	
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529	

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [☑] EU-RoHS- Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja	

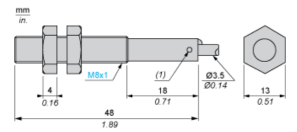
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XUAH0214

Abmessungen



(1) LED, 4 Anzeigeports bei 90° Hinwærestigungsmutter Anzugsmoment: <2N.m

Produktdatenblatt

XUAH0214

Anschlüsse und Schema

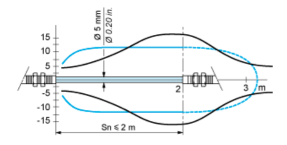
Schaltpläne

PNP

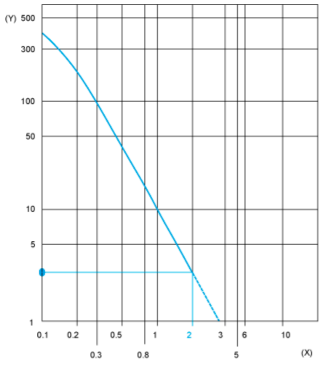


BN: Braun BU: Blau BK: Schwarz

Erfassungskurven



Überschusszuwachskurven (Umgebungstemperatur: ± 25 °C)



- (Y) Zuwachs
- (X) Abstand (m)