Produktdatenblatt Eigenschaften

XU2M18MA230W

XU2-Optoe. Sensor, Einw.-Lichtschr., 90°, Sn 15m, 24-240V AC/DC, 2m





Hauptmerkmale Produktserie

Produktserie	OsiSense XU
Name der Reihe	Monomode
Typ des elektronischen Sensors	Optoelektronischer Sensor
Bezeichnung des Sensors	XU2
Sensorausführung	Zylindrisch M18
Erkennungssystem	Einweg-Lichtschranke
Material	Metall
Typ der Sichtlinie	90° seitlich
Typ des Ausgangssignals	Digital
Art des Hilfsspannungsversorgung	AC/DC
Verdrahtungstechnik	2-drahtig
Funktion digitaler Ausgang	18
Elektrische Verbindung	Kabel
Kabellänge	2 m
Produktspezifische Anwendung	-
Emission	Infrarot Einweg-Lichtschranke
Nennschaltabstand	15 m Einweg-Lichtschranke

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Gehäusematerial	Vernickeltes Messing
Objektivmaterial	PMMA
Maximaler Schaltabstand	20 m
Ausgangstyp	Transistor
Zusatzausgang	Ohne
Kabelisolierung	PvR
Status-LED	1 LED (gelb) für Ausgangsstatus 1 LED (rot) für Instabilität
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24-240 V AC/DC
Versorgungsspannungsgrenzen	20264 V AC/DC
Maximaler Widerstand	1,5 mA Status offen
Schaltleistung in mA	10-200 mA (für die Benutzung mit 0,4 A Sicherung)
Taktfrequenz	<= 25 Hz
Maximaler Spannungsabfall	<6 V (Status geschlossen)
Max. Verzögerung zuerst	300 ms
Maximale Verzögerungsreaktion	20 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	20 ms
Einrichten	Empfindlichkeitseinstellung
Durchmesser	18 mm
Länge	97 mm
Produktgewicht	0,285 kg
Packungsinhalt	Sender + Empfänger XU2M18MC230WT + XU2M18MA230WR

Montage

Produktzertifizierungen	CSA CE UL
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Vibrationsfestigkeit	7 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 doppelt isoliert entspricht IEC 60529

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [☑] EU-RoHS- Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₽ Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	

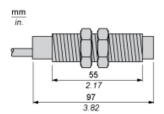
Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months	
--------------------	--

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XU2M18MA230W

Abmessungen



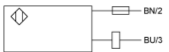
Produktdatenblatt

Anschlüsse und Schema

XU2M18MA230W

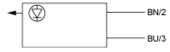
Schaltpläne

2-adrig AC oder DC



BU: Blau BN: Braun

Sender



BU: Blau BN: Braun

Produktdatenblatt Leistungskurven

XU2M18MA230W

Erfassungskurven

Einweg-Lasersystem

