

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XU
Name der Reihe	Multifunktionsmodus
Typ des elektronischen Sensors	Sender optoelektronischer Sensor
Bezeichnung des Sensors	XUM
Sensorausführung	Miniatur
Erkennungssystem	Einweg-Lichtschanke
Material	Kunststoff
Art des Hilfsspannungsversorgung	DC
Verdrahtungstechnik	3-drahtig
Elektrische Verbindung	Kabel
Kabellänge	2 m
Produktspezifische Anwendung	-
Emission	Infrarot Einweg-Lichtschanke
Nennschaltabstand	10 m Einweg-Lichtschanke benötigt einen Empfänger

Zusatzmerkmale

Gehäusematerial	PBT
Objektivmaterial	PMMA
Maximaler Schaltabstand	14 m Einweg-Lichtschanke
Zusatzzugang	Test durch Sendeunterbrechung
Kabelisolierung	PvR
Status-LED	1 LED (grün) für Stromversorgung EIN
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12...24 V DC mit Verpolungsschutz
Versorgungsspannungsgrenzen	10-36 V DC
Schaltleistung in mA	<= 100 mA (Überlast- und Kurzschlusschutz)
Taktfrequenz	<= 250 Hz
Maximaler Spannungsabfall	1.5 V (Status geschlossen)
Leistungsaufnahme	20 mA (keine Last)
Bereitschaftsverzögerung	< 100 ms
Verzögerungsansprechzeit	< 2 ms

Verzögerungszeit Ausschaltzeit	< 2 ms
Einrichten	Selbstlernend
Tiefe	20 mm
Höhe	34 mm
Breite	12 mm
Produktgewicht	0,05 kg

Montage

Produktzertifizierungen	CE CSA UL
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Vibrationsfestigkeit	7 gn, Amplitude = +/- 1,5 mm (f = 10-55 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 11 ms) entspricht IEC 60068-2-27
Schutzart (IP)	IP65 doppelt isoliert entspricht IEC 60529 IP67 doppelt isoliert entspricht IEC 60529

Nachhaltigkeit

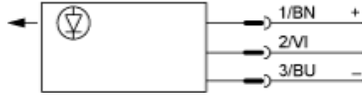
ROHS	Konform Schneider-Electric-Konformitätserklärung
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar Produktumweltprofil
Entsorgungshinweise	Verfügbar Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------

Schaltpläne

Einweg-Laserfunktion Sender



BN: Braun
BU: Blau
VI: Violett

Eingang 2/VI:

- nicht verbunden: Strahl hergestellt
- verbunden mit -: Strahl unterbrochen

Erfassungskurven

Einweg-Lasersenderzubehör (Lichtschanke)

