Produktdatenblatt Technische Daten

XUK0ARCTL10

XUK-Optoe. Sensor, Universal, Sn 0-30m, 24-240V AC/DC, 10m Kabel

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XU	
Name der Reihe	Multifunktionsmodus	
Typ des elektronischen Sensors	Optoelektronischer Sensor	
Bezeichnung des Sensors	XUK	
Sensorausführung	Kompakt 50 x 50	
Erkennungssystem	Multimode	
Material	Kunststoff	
Typ des Ausgangssignals	Digital	
Art des Hilfsspannungsversorgung	AC/DC	
Verdrahtungstechnik	5-drahtig	
Funktion digitaler Ausgang	1S/1Ö programmierbar	
Elektrische Verbindung	Kabel	
Kabellänge	10 m	
Produktspezifische Anwendung	-	
Emission	Infrarot Lichttaster Infrarot Lichttaster mit Hintergrundausblendung Infrarot Einweg-Lichtschranke Rot polarisierter Reflex	
Nennschaltabstand	0,28 m Lichttaster mit Hintergrundausblendung 0,8 m Lichttaster 4 m polarisierter Reflex benötigt XUZC50-Reflektor 30 m Einweg-Lichtschranke benötigt einen XUK0ARCTL10T-Sender	

Zusatzmerkmale

Zaoatzmontmaio		
Gehäusematerial	PBT	"
Objektivmaterial	PMMA	
Maximaler Schaltabstand	35 m Einweg-Lichtschranke 0,28 m Lichttaster mit Hintergrundausblendung 1,2 m Lichttaster 5,7 m polarisierter Reflex	
Ausgangstyp	Relais	<u>.</u>
Zusatzausgang	Ohne, <= 50 mA mit Überlast- und Kurzschlussschutz	
Kabelisolierung	PvR	

Status-LED	1 LED (grün) für Versorgung 1 LED (rot) für Instabilität 1 LED (gelb) für Ausgangsstatus
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24240 V AC 24240 V DC
Versorgungsspannungsgrenzen	20-264 V AC 20-264 V DC
Schaltleistung in mA	3 A (cos φ = 1 für 0.5 Millionen Zyklen bei 1 Betriebszyklus pro Sekunde bei 250 V)
Taktfrequenz	<= 20 Hz
Maximaler Spannungsabfall	<= 1.5 V (Status geschlossen)
Maximaler Energieverbrauch in W	3 W AC/DC
Zeitverzögerungsbereich	0-10 s monostabil, ein- oder aus-Verzögerung (programmierbar) Verzögerung
Bereitschaftsverzögerung	< 300 ms
Verzögerungsansprechzeit	< 25 ms
Verzögerungszeit Ausschaltzeit	< 25 ms
Einrichten	Selbstlernend
Elektrische Lebensdauer	500000 Zyklen, cos φ = 1, 60 cyc/mn bei 250 V
Tiefe	50 mm
Höhe	50 mm
Breite	18 mm

Montage

3 - 3 -	
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

Nachhaltigkeit

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

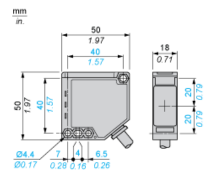
Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XUK0ARCTL10

Abmessungen

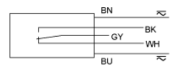


Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XUK0ARCTL10

Schaltpläne

Relaisausgang



BN: Braun BU: Blau

BK: Schwarz (NO) Grau (Relaismasse) Weiß (NC) GY:

WH:

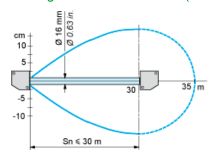
Produktdatenblatt

XUK0ARCTL10

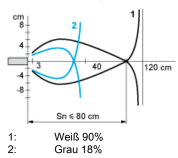
Leistungskurven

Erfassungskurven

Einweg-Lasersenderzubehör (Lichtschranke)

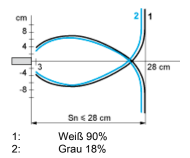


Ohne Zubehör (diffus strahlendes System)



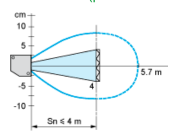
Objekt 10 x 10 cm

Ohne Zubehör (diffus strahlendes System im Hintergrund).



Objekt 10 x 10 cm

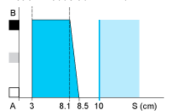
Mit Reflektor (polarisierender Reflex)



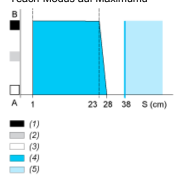
Mit Reflektor XUZC50

Änderung des verwendbaren Schaltabstands Su (ohne Zubehör, mit anpassbarer Hintergrundausblendung)

Teach-Modus auf Minimum



Teach-Modus auf Maximumu



A-B: Objektreflexionskoeffizient

Schwarz 6% (1) (2) (3) (4) (5)

Grau 18%

Weiß 90% Sensorbereich

Kein Sensorbereich (matte Oberflächen)