# Produktdatenblatt Eigenschaften

# XUK1ARCNL10

XUK-Optoe. Sen., Reflex.-Lichtschranke, Sn 7m, 24-240V AC/DC, 10m Kabel



Hauptmerkmale	
Produktserie	OsiSense XU
Name der Reihe	Monomode
Typ des elektronischen Sensors	Optoelektronischer Sensor
Bezeichnung des Sensors	XUK
Sensorausführung	Kompakt 50 x 50
Erkennungssystem	Reflex
Material	Kunststoff
Typ des Ausgangssignals	Digital
Art des Hilfsspannungsversorgung	AC/DC
Verdrahtungstechnik	5-drahtig
Funktion digitaler Ausgang	1Ö/1S
Elektrische Verbindung	Kabel
Kabellänge	10 m
Produktspezifische Anwendung	-
Emission	Infrarot Reflex

#### Zusatzmerkmale

Zasatzmentmale	
Gehäusematerial	PBT
Objektivmaterial	PMMA
Maximaler Schaltabstand	10 m Reflex
Ausgangstyp	Relais
Zusammensetzung des Kabels	5 x 0,34 mm²
Kabelisolierung	PVC
Äußerer Kabeldurchmesser	6 mm
Status-LED	1 LED (gelb) für Ausgangsstatus 1 LED (grün) für Versorgung
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24-240 V AC/DC
Versorgungsspannungsgrenzen	20264 V AC
Schaltleistung in mA	3 A (cos φ = 1 für 0,5 Millionen Zyklen bei 1 Betriebszyklus pro Sekunde bei 250 V)
Taktfrequenz	<= 20 Hz
Leistungsaufnahme	<= 35 mA keine Last
Leistungsaufnahme in W	2 W AC
Max. Verzögerung zuerst	60 ms
Maximale Verzögerungsreaktion	25 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	25 ms
Einrichten	Ohne Empfindlichkeitseinstellung
Elektrische Lebensdauer	500000 Zyklen, cos f = 1, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn bei 250 V
Tiefe	50 mm
Höhe	50 mm
Breite	18 mm
Produktgewicht	0,175 kg

## Montage

Produktzertifizierungen	UL CSA CE
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)	IP65 doppelt isoliert entspricht IEC 60529

## Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>☑</sup> EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₫</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	<b>☑</b> Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	<b>☑</b> Entsorgungsinformationen

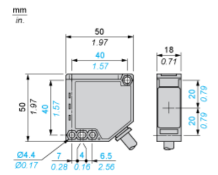
#### Vertragliche Gewährleistung

Carantia	10 months
Garantie	18 months
	10 111011110

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XUK1ARCNL10

#### Abmessungen

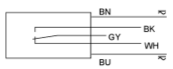


# Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# XUK1ARCNL10

#### Schaltpläne

#### Relaisausgang



BN: Braun BU: Blau NO/ Schwarz BK:

Relais@anaese/

GY: NC/ Weiß WH:

# Produktdatenblatt Leistungskurven

# XUK1ARCNL10

#### Erfassungskurven

