### XUX2ARCNT16R

XUX-Optoe. Sen., Empfänger, Sn 40m, 24-240V AC/DC, Klemmleisten





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Name der Reihe	Monomode
Typ des elektronischen Sensors	Empfänger optoelektronischer Sensor
Bezeichnung des Sensors	XUX
Sensorausführung	Design Kompakt 92 x 71
Erkennungssystem	Einweg-Lichtschranke
Material	Kunststoff
Typ des Ausgangssignals	Digital
Art des Versorgungsstromkreises	AC/DC
Verdrahtungstechnik	5-drahtig
Diskrete Ausgangsfunktion	1Ö+1S
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, 1 x 1,5 mm² or 1 x 0,75 mm² mit Adapter
Produktspezifische Anwendung	-
Emission	Infrarot Einweg-Lichtschranke
Nennschaltabstand	40 m Einweg-Lichtschranke benötigt einen XUX0ARCTT16T-Sender

#### Zusatzmerkmale

Gehäusematerial	PBT
Objektivmaterial	PMMA
Max. Schaltabstand	60 m Einweg-Lichtschranke
Ausgangstyp	Relais
Zusatzausgang	Ohne
Kabeleinführung	1 Einführung für M16 x 1,5 Kabelverschraubung, Kabelaußendurchmesser: 7
Status-LED	1 LED (gelb) für Ausgangsstatus 1 LED (grün) für Versorgung
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 - 240 V AC/DC
Versorgungsspannungsgrenzen	20264 V AC/DC
Schaltleistung in mA	0,5 A ( $\cos \varphi$ = 0,4 für 0,5 Millionen Zyklen bei 1 Betriebszyklus pro Sekunde bei 250 V) 3 A ( $\cos \varphi$ = 1 für 0,5 Millionen Zyklen bei 1 Betriebszyklus pro Sekunde bei 250 V)
Taktfrequenz	<= 20 Hz
Maximaler Spannungsabfall	<1,5 V (Status geschlossen)
Leistungsaufnahme in W	2 W AC/DC
Max. Verzögerung zuerst	60 ms
Max. Verzögerungsreaktion	25 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	25 ms
Einrichten	Empfindlichkeitseinstellung

Elektrische Lebensdauer	500000 Zyklen, cos f = 0,4, Betriebsgeschwindigkeit <500 cyc/mn, Relais Ausgänge 500000 Zyklen, cos f = 1, Betriebsgeschwindigkeit <3000 cyc/mn, Relais Ausgänge
Tiefe	77 mm
Höhe	92 mm
Breite	31 mm
Produktgewicht	0,2 kg

### Montage

UL[RETURN]CSA[RETURN]CE
-2555 °C
-4070 °C
7 gn, Amplitude = +/- 1,5 mm (f = 1055 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
30 gn (Dauer = 11 ms) entspricht IEC 60068-2-27
IP65 doppelt isoliert entspricht IEC 60529 IP67 doppelt isoliert entspricht IEC 60529

#### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,200 cm	
VPE 1 Breite	9,600 cm	
VPE 1 Länge	13,200 cm	
VPE 1 Gewicht	198,000 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	22	
VPE 2 Höhe	15 cm	
VPE 2 Breite	30 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	
VPE 2 Gewicht	4,694 kg	

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	<sup>™</sup> REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₫</b> Ja

#### Vertragliche Gewährleistung

torragions contaminations		
Garantie	18 months	

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XUX2ARCNT16R



### Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# XUX2ARCNT16R

## Produktdatenblatt Leistungskurven

# XUX2ARCNT16R

