XUVR0608NANM8

XUV-Optoe. Sen., Gabel-Lichtschranke, 50x60mm, 12-24 V DC, M8



Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Name der Reihe	"General Purpose"
Typ des elektronischen Sensors	Optoelektronischer Sensor
Bezeichnung des Sensors	XUVR
Sensorausführung	Gabel
Erkennungssystem	Einweg-Lichtschranke
Emission	Rote LED, moduliert
Durchgangsbreite	80 mm
Durchgangstiefe	60 mm
Material	Metall/Kunststoff
Art des Versorgungsstromkreises	DC
Verdrahtungstechnik	3-drahtig
Diskreter Ausgangstyp	NPN
Diskrete Ausgangsfunktion	18
Elektrische Verbindung	1 Stecker M8, 3 Stifte
Produktspezifische Anwendung	Erfassung auf kleinem Förderband
[Sn] Nennschaltabstand	80 mm

Zusatzmerkmale

<u> </u>				
Gehäusematerial	Lackiertes Aluminium und Polyamid/Glas			
Lichtfleck-Durchmesser	0,8 mm	_		
Typ des Ausgangssignals	Digital			
Ausgangstyp	Fester Zustand			
Status-LED	Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)			
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12-24 V DC mit Verpolungsschutz			
Versorgungsspannungsgrenzen	1030 V DC			
Schaltleistung in mA	100 mA (Überlast- und Kurzschlussschutz)			
Taktfrequenz	4000 Hz			
Max. Spannungsabfall	<1,5 V (Status geschlossen)			
Leistungsaufnahme	< 20 mA keine Last			
Produktgewicht	0,19 kg			

Montage

Produktzertifizierungen	UL[RETURN]CSA[RETURN]CE
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1060 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4080 °C
Resistenz gegen Umgebungslicht	10000 Lux Tageslicht 5000 lux Glühlampe
Vibrationsfestigkeit	7 gn, Amplitude = +/- 0,75 mm (f = 1055 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 11 ms) entspricht IEC 60068-2-27
Schutzart (IP)	IP65 IP67

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
Nachhaltigkeit		

sustainability@tesensors.com

uns unter

FÃ1/4r alle Reach RoHS Anfragen kontaktieren Sie

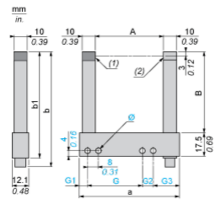
Vertragliche Gewahrleistung	
Garantie	18 months



Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XUVR0608NANM8

Abmessungen



- (1) Übertragungs-LED(2) Gelbe LED: Ausgangssignal

Abmessungen in mm

Durchgang A	Tiefe B	а	b	b1	G	G1	G2	G3	Ø
80	60	104	85,7	77,5	70	6,5	8	19,5	4 x 4,3

Abmessungen in in.

Durchgang A	Tiefe B	а	b	b1	G	G1	G2	G3	Ø
3,15	2,36	4,09	3,37	3,05	2,76	0,26	0,31	0,77	0,16 x 0,17

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XUVR0608NANM8

Schaltpläne

M8-Steckverbinder



BN: Braun
BU: Blau
BK: Schwarz

NPN-Ausgang

