

Fester Hintergrund Unterdrückung (BGS)



Inhalt des Lieferpakets

Γ*ΤUX*

(Beispiel)

Scannen Sie den Code, um auf diese

Kurzanleitung in verschiedenen Sprachen und alle Produktinformationen zuzugreifen. Oder Sie besuchen unsere Website unter:

http://qr.tesensors.com/XU0020

www.telemecaniquesensors.com

Ihre Kommentare zu diesem Dokument sind uns jederzeit willkommen. Sie können uns über die Kundensupport-Seite auf Ihrer lokalen Website

GEFAHR

GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS, EINER EXPLOSION ODER EINES LICHTBOGENS

- Trennen Sie die gesamte Stromversorgung, bevor Sie das Gerät warten.
- Schließen Sie dieses Gerät nicht an eine Wechselstromversorgung an. Die Versorgungsspannung darf den Nennbereich nicht überschreiten.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann schwerwiegende Körperverletzung oder Tod zur Folge haben.

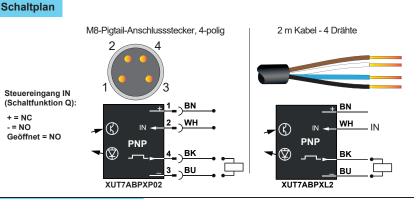
WARNUNG

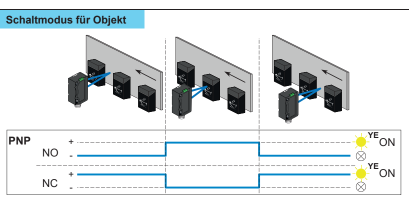
- UNSACHGEMÄSSE EINRICHTUNG ODER INSTALLATION Dieses Gerät darf nur von qualifiziertem Personal installiert und gewartet werden.
- Folgen Sie genau der Anleitung, bevor Sie die XU Optoelektronischen Sensoren installieren.
- Nehmen Sie keine Manipulationen oder Veränderungen am Gerät vor.
- Beachten Sie die Verdrahtungs- und Montageanleitung.
- Überprüfen Sie die Anschlüsse und Befestigungen während der Wartungsarbeiten.
- Das einwandfreie Funktionieren des XU Optoelektronischen Sensors und seine Anschlussleitung müssen regelmäßig überprüft werden - entsprechend der Anwendung (zum Beispiel Anzahl der Operationen, Grad der Umweltverschmutzung, etc.).

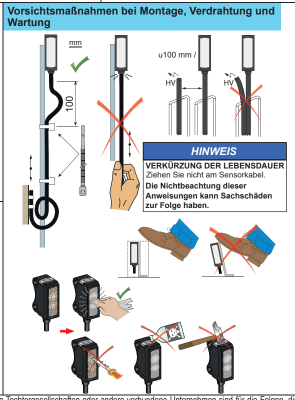
Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Materialschäden zur Folge haben.

Montage- und Anzugsdrehmomente Schrauben M3 mitgeliefert) 0.4...0.5 Nm **VORSICHT** BEFINTRÄCHTIGUNG DER SCHUTZART Schrauben M3 Üben Sie während des Installationsprozesses kein übermäßiges (nicht mitgeliefert) Anzugsmoment auf den Sensor aus Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann eine Beschädigung des Geräts oder Verletzungen zur Folge haben. 0,4...0,5 Nm

LEDs und Einstellung Betriebs-LED (grün) Ausgangsstatus-LED (Gelb)

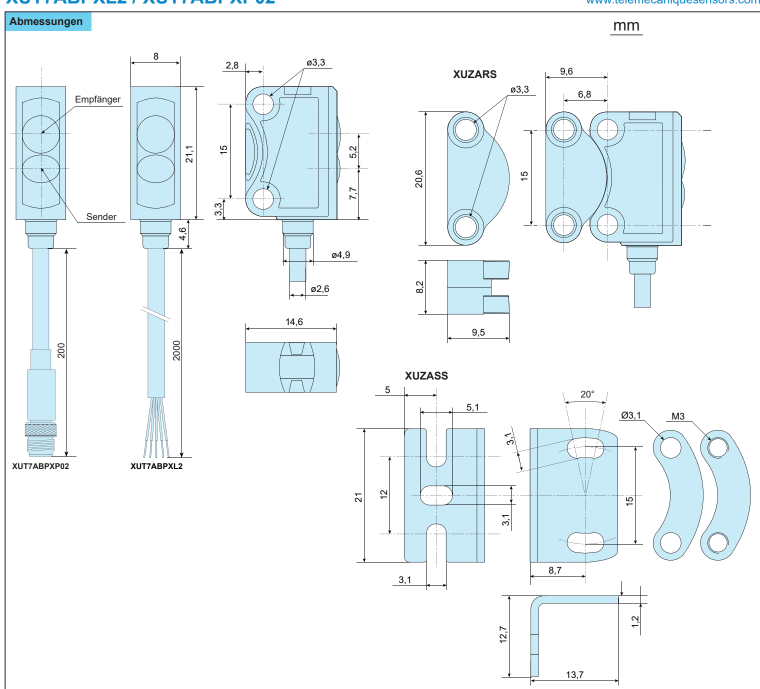






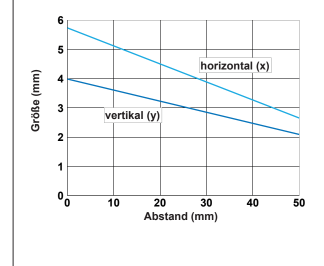
Lektrische Geräte dürfen nur von qualifiziertem Personal installiert, betrieben und gewartet werden. Weder TMSS France noch deren Tochtergesellschaften oder andere verbundene Unternehmen sind für die Folgen, die sich aus der Verwendung dieses Materials ergeben, verantwortlich oder haftbar. Telemecanique™ Sensors ist eine Marke von Schneider Electric Industries SAS, die unter der Lizenz von TMSS France verwendet wird. Alle anderen in diesem Dokument genannten Marken oder Markenzeichen sind Eigentum von TMSS France oder gegebenenfalls seiner Tochtergesellschaften oder anderen verbundenen Unternehmen. Alle anderen Marker sind Markenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber.

068-15044



Kennlinien

Lichtfleckgröße

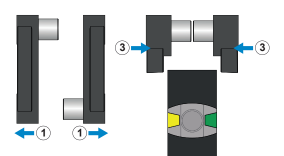


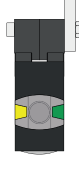
Zubehör

Schwalbenschwanzklemmenmontage (separat zu bestellen)

XUZARS





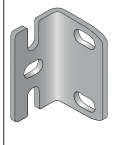


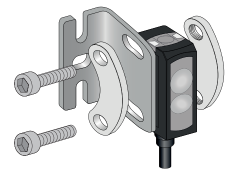




Montageklammer (separat zu bestellen)

XUZASS





Anschlussleitungen (Beispiele)

PVC-Kabel für den allgemeinen Gebrauch PUR-Kabel für raue Industrieumgebungen

Steckbrücke



M8 - 4-poliger Stecker M8 - 4-polige Buchse

XZCR2609P2Y1 1m PUR XZCR2609P2Y2 2m PUR Steckbrücke



M12 - 4-poliger Stecker M8 - 4-polige Buchse

XZCR1509041J1 1m PUR XZCR1509041J2 2m PUR Kabel

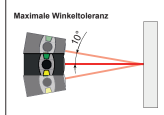


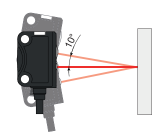
M8 - 4-polige Buchse 4 Drähte

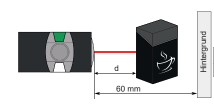
XZCP0941L2 2m PUR XZCP0941L5 5m PUR

Für andere Kabel (abgewinkelt oder lang) besuchen Sie unsere Website: www.telemecaniquesensors.com

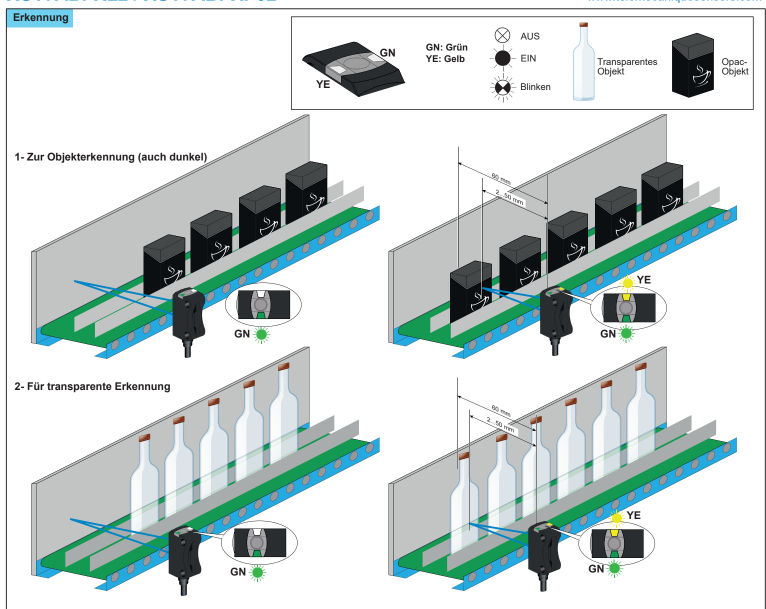
Sensors position adjustment







Referenzmaterial	Erkennungsbereich "d"
Weiß (90 %)	250 mm



Kenndaten

Zulassungen	CE - UKCA - cULus - Ecolab
Schaltabstand	2 bis 50 mm (Referenzmaterial: weiß, 90 % Reflektivität)
Einstellung	Fester Fokus ohne Teach-in
Detektionslichtbündel	LED, blau, 450 nm - Risikogruppe 2 nach EN62471
Schaltausgang Q	PNP (NO oder NC)
Steuereingang IN	+ = NC
(Schaltfunktion Q):	- = NO
	Geöffnet = NO
Leerlaufstrom	≤ 20 mA
Schaltstrom	≤ 50 mA
Schaltfrequenz	1000 Hz
Anlaufverzögerung	< 300ms
Ansprechzeit	500 μs
Bereitstellungszeit	< 300ms
Umgebungstemperatur	Betrieb: -20 bis +50 °C - UL: -20 bis +30 °C
	Lagerung: -20 bis +80 °C
Netzspannung	Bemessungsbetriebsspannung: 12 bis 24 VDC
	Betriebsbereich: 10 bis 30 VDC (einschließlich Welligkeit p-p max. 10 %)
Produktschutz	Stromversorgung: Verpolungsschutz
	Ausgang: Kurzschlussschutz
Schutz gegen elektrischen Schlag	□ Schutzklasse II
Schutzart	IP67 gemäß EN/IEC 60529
Vibrations-Resistenz	Gemäß EN 60947-5-2
Stoßfestigkeit	Gemäß EN 60947-5-2
Material	Gehäuse: PUR, Front und Objektiv: PMMA



VORSICHT

AUGENVERLETZUNG DURCH GEFÄHRLICHE OPTISCHE TRAHLUNG
Richten Sie den Blick nicht starr auf den Strahl.
Vermeiden Sie jeglichen Augenkontakt mit dem Strahl.
Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann eine

- Beschädigung des Geräts oder Verletzungen zur Folge haben.

Manufacturer:

TMSS France Tour Eqho - 2 avenue Gambetta 92400 Courbevoie France



UK Representative:

Yageo TMSS UK Limited 2 North Park Road Harrogate, HG1 5PA United Kingdom