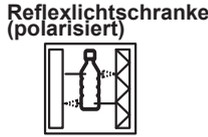


Optoelektronischer Sensor - Miniaturgehäuse



Inhalt des Lieferpakets (Beispiel)



<http://qr.tesensors.com/XU0020>

Scannen Sie den Code, um auf diese Kurzanleitung in verschiedenen Sprachen und alle Produktinformationen zuzugreifen. Oder Sie besuchen unsere Website unter: www.telemecaniquesensors.com

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



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 ausschließlich von qualifiziertem Personal installiert und gewartet werden.
- Lesen Sie sich vor der Installation des optoelektronischen Sensors XUM die nachstehenden Richtlinien sorgfältig durch und halten Sie sich daran.
- Am Gerät dürfen keinerlei Eingriffe oder Änderungen vorgenommen werden.
- Beachten Sie die Verdrahtungs- und Montageanweisungen.
- Prüfen Sie die Anschlüsse und Befestigungen im Rahmen von Wartungseingriffen.
- Die ordnungsgemäße Funktion des optoelektronischen Sensors XU und seiner Betriebslinie muss regelmäßig und je nach Anwendung überprüft werden (z. B. Anzahl der Betriebszyklen, Grad der Umweltverschmutzung usw.).

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

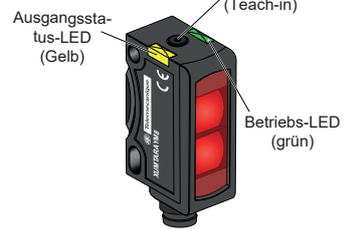
Montage- und Anzugsdrehmomente



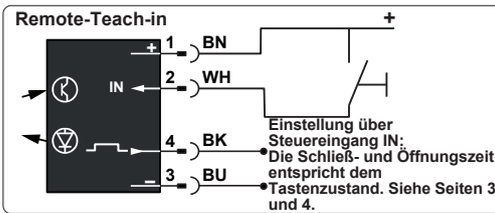
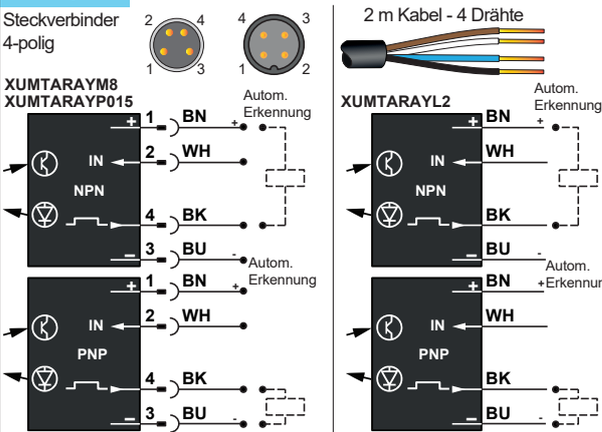
VORSICHT

BEEINTRÄCHTIGUNG DER SCHUTZART
Üben Sie während des Installationsprozesses kein übermäßiges Anzugsmoment auf den Sensor aus.
Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann eine Beschädigung des Geräts oder Verletzungen zur Folge haben.

LEDs und Einstellung



Schaltplan



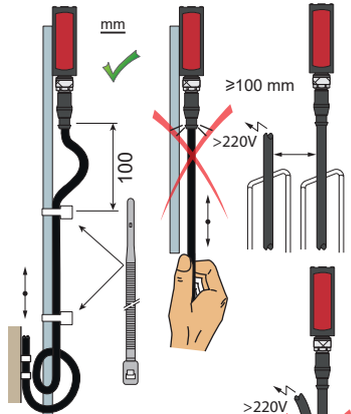
VORSICHT

FUNKTIONSFÄHIGES GERÄT AUFGRUND EINES CYBERANGRIFFS AUF IO-LINK

- Wenden Sie externen Cybersicherheitschutz auf das IO-Link-Master-Gerät an.
- Laden Sie die IO-Link-Beschreibungsdateien nur von folgenden Webseiten herunter:
<https://telemecaniquesensors.com/global/en/support/iolink> oder <https://ioddfinder.io-link.com/#/>

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann eine Beschädigung des Geräts oder Verletzungen zur Folge haben.

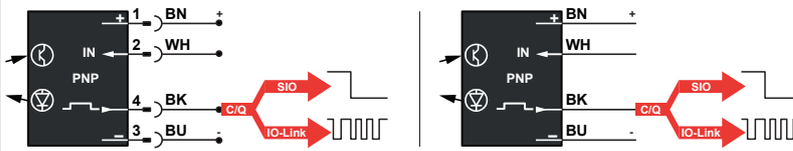
Vorsichtsmaßnahmen bei Montage, Verdrahtung und Wartung



HINWEIS

VERKÜRZUNG DER LEBENSDAUER
Ziehen Sie nicht am Sensorkabel.
Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

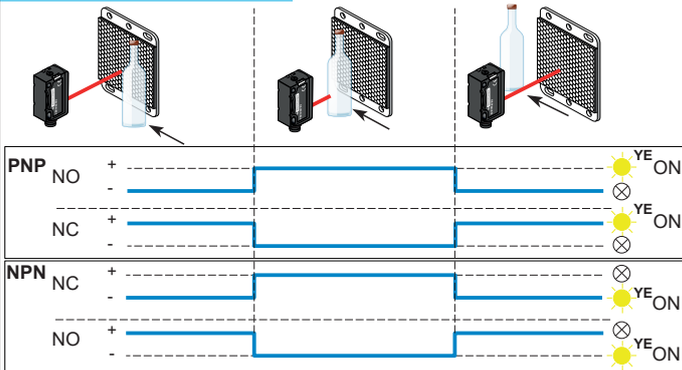
IO-Link



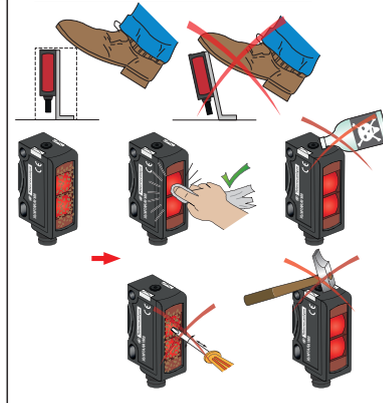
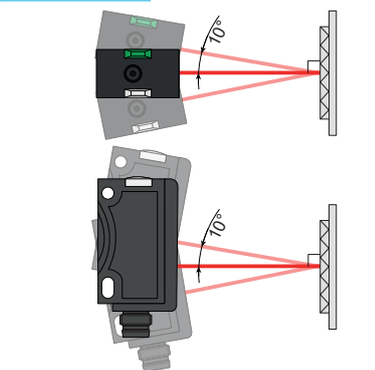
Pin	Draht	Signal	Definition
1	BN	+	+ 24 Vdc
2	WH	IN	+ = NO - = NC Geöffnet = NO
3	BU	-	0 Vdc
4	BK	Q	Schaltsignal (SIO) Kommunikation IO-Link

IO-Link-Datentabellen und IODD-Dateien sind online: Scannen Sie den 2D-Code oben.

Schaltmodus für Objekt



Ausrichtung

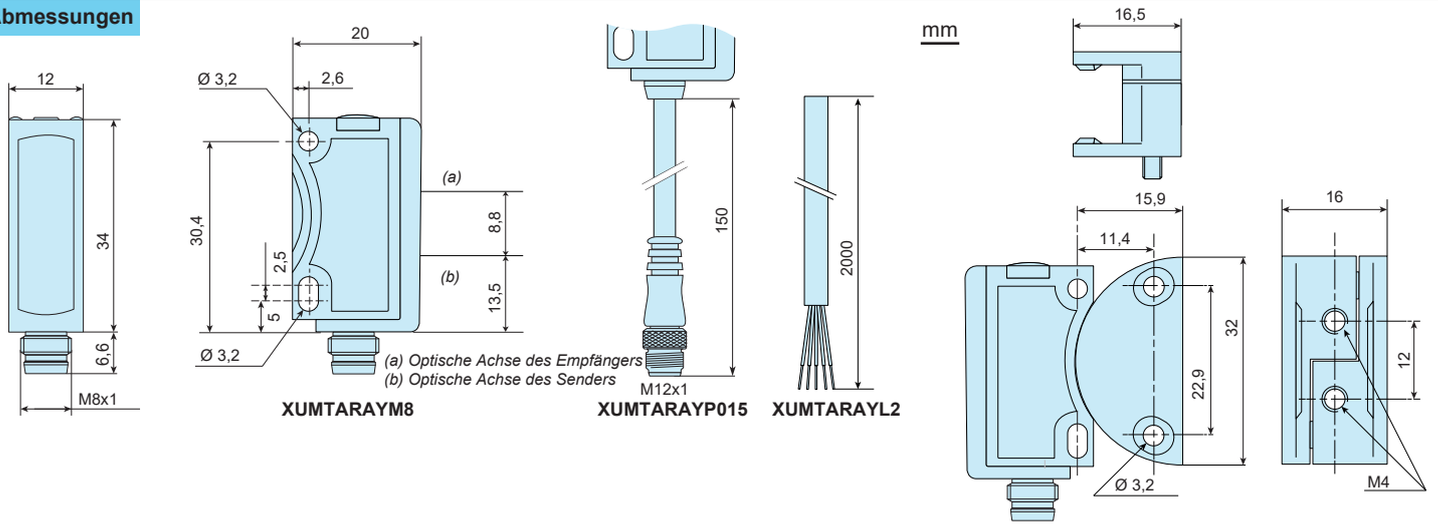


Unser Produkt darf nur von qualifiziertem Personal installiert, bedient und gewartet werden. Weder TMSS France noch deren Tochtergesellschaften oder andere verbundene Unternehmen sind für die Folgen, die sich aus der Verwendung dieses Materials ergeben, verantwortlich oder haftbar. Telemecanique™ Sensors 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 Marken sind Markenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber.

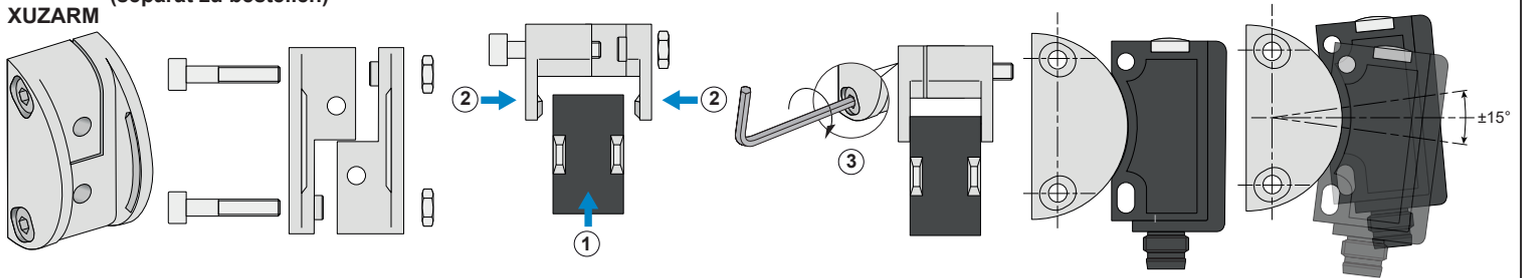
Manufacturer :
TMSS France
Tour Echo - 2 avenue Gambetta
92400 Courbevoie
France

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

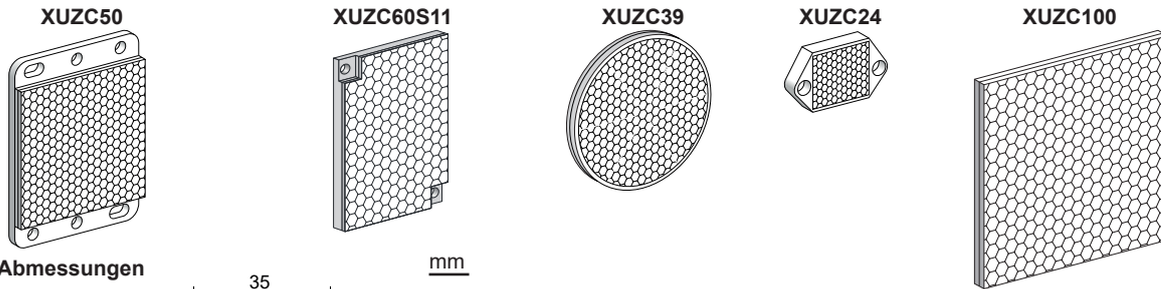
Abmessungen



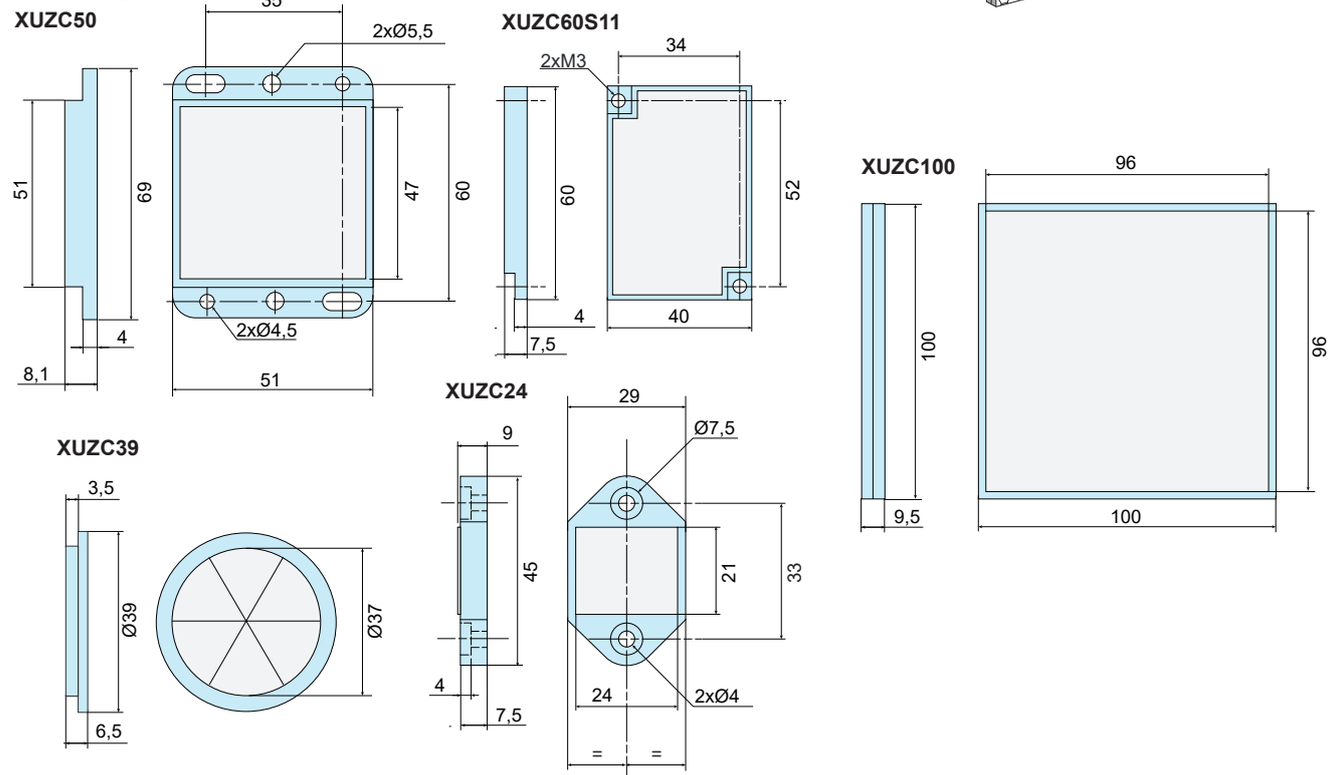
Zubehör Schwalbenschwanzklemmenmontage für flexible Justierung (separat zu bestellen)



Reflektoren - Auswahl (separat zu bestellen)



Abmessungen



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

M12 - 4-poliger Stecker
M12 - 4-polige Buchse
XZCRB151151C2 2m PUR
XZCRB151151C5 5m PUR

Steckbrücke



M12 - 4-poliger Stecker
M8 - 4-polige Buchse
XZCR1509041J1 1m PUR
XZCR1509041J2 2m PUR

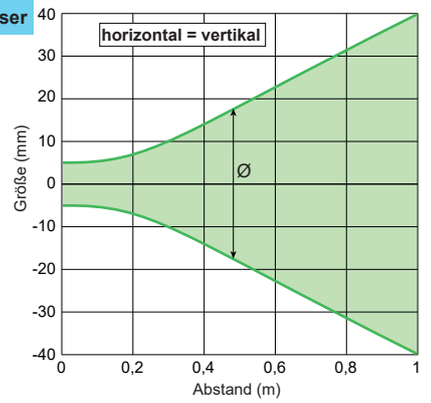
Für andere Kabel (abgewinkelt oder lang) besuchen Sie unsere Website: www.telemecaniquesensors.com

Kabel



M8 - 4-polige Buchse
4 Drähte
XZCP0941L2 2m PUR
XZCP0941L5 5m PUR

Kennlinien Lichtfleckdurchmesser



Referenzmaterial: XUZC50-Reflektor

Einstellung

Der Sensor verfügt über 2 verschiedene Teach-in-Modi.

A- Reflektor-Teach-in (RTI): Eignet sich für die Erkennung transparenter Objekte. Die Einstellung erfolgt 2x am Reflektor (siehe Abbildung A). Schaltschwellenregelung aktiv.

B- Dynamisches Teach-in (DTI): Eignet sich für nahezu alle Anwendungen. Die Einstellung erfolgt während des laufenden Prozesses (siehe Abbildung B). Der Reflektor muss mindestens einmal vollständig dem Strahlengang ausgesetzt sein. Schaltschwellenregelung aktiv.

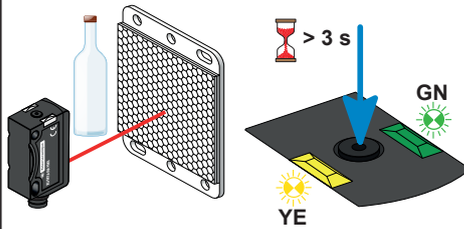
C- Reflektor-Objekt-Teach-in (ROTI): Eignet sich zur Erkennung nicht-transparenter Objekte. Die Einstellung erfolgt 2x am Reflektor (siehe Abbildung A). Schaltschwellenregelung inaktiv.

Der Sensor verfügt über 3 verschiedene Einstellungen für das Umschalten zwischen NO/NC:

- 1: NO/NC über Teach-in in Reihe
- 2: Sensor immer NC
- 3: Sensor immer NO

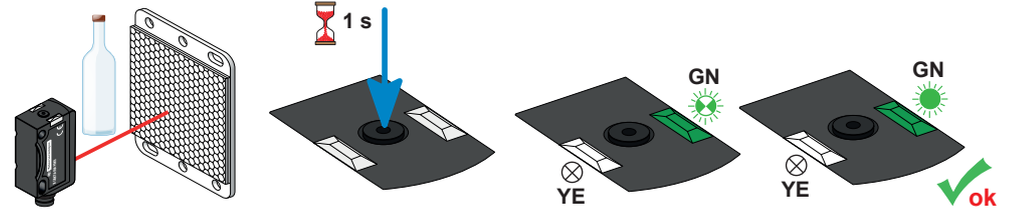
A Reflektor - Reflektor-Teach-in (RTI)

Schritt 1: Teach-in Reflektor



Teach-Taste drücken > 3 s
bis die grüne und gelbe LED gleichzeitig blinken

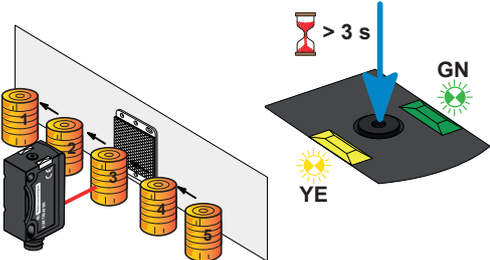
Schritt 2: Teach-in Reflektor



Teach-Taste 1 s drücken
Die grüne LED blinkt.

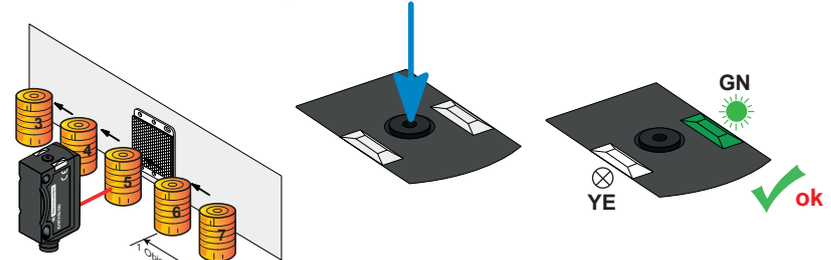
B Dynamisches Teach-in (DTI)

Schritt 1: Während des laufenden Prozesses



Teach-Taste drücken > 3 s
bis die grüne und gelbe LED gleichzeitig blinken

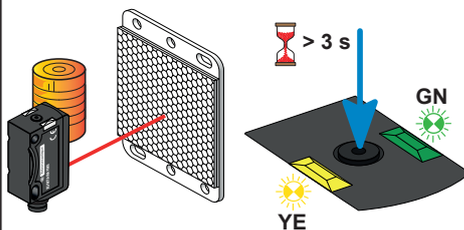
Schritt 2: Teach-in Objekt während des laufenden Prozesses



Teach-Taste drücken > 1 Objekt

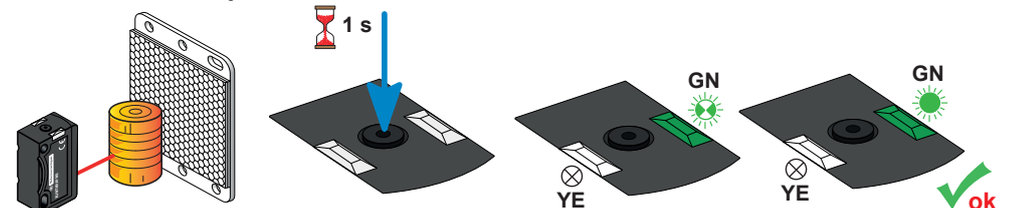
C Reflektor - Objekt-Teach-in (ROTI)

Schritt 1: Teach-in Reflektor



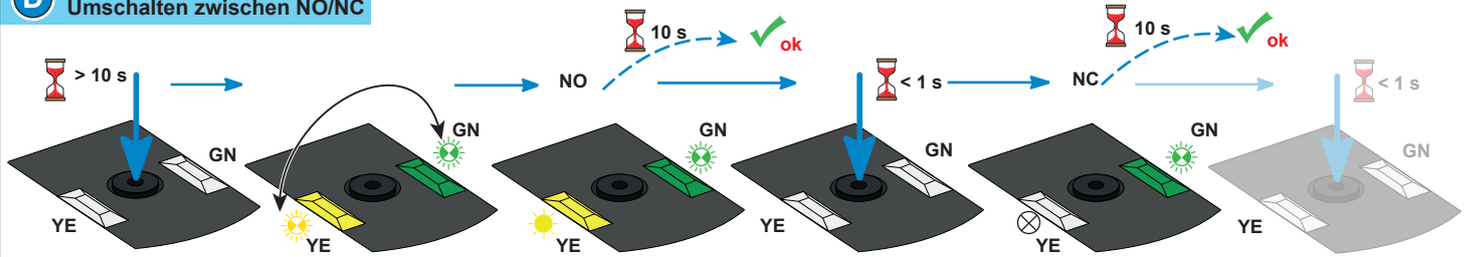
Teach-Taste drücken > 3 s
bis die grüne und gelbe LED gleichzeitig blinken

Schritt 2: Teach-in Objekt

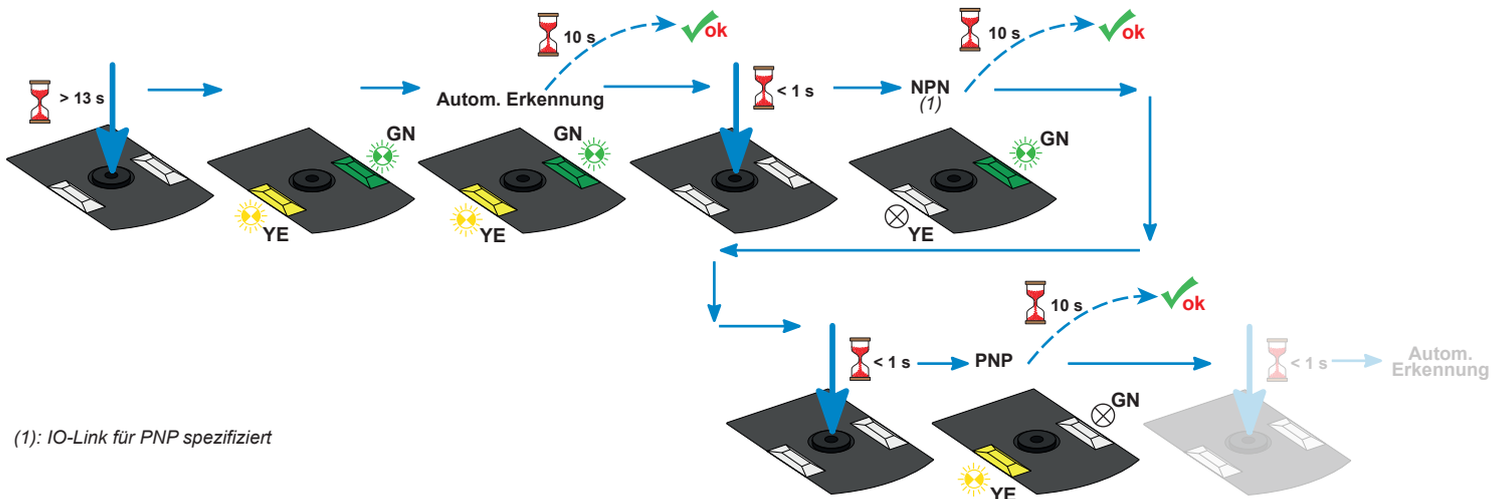


Teach-Taste 1 s drücken
Die grüne LED blinkt.

D Umschalten zwischen NO/NC



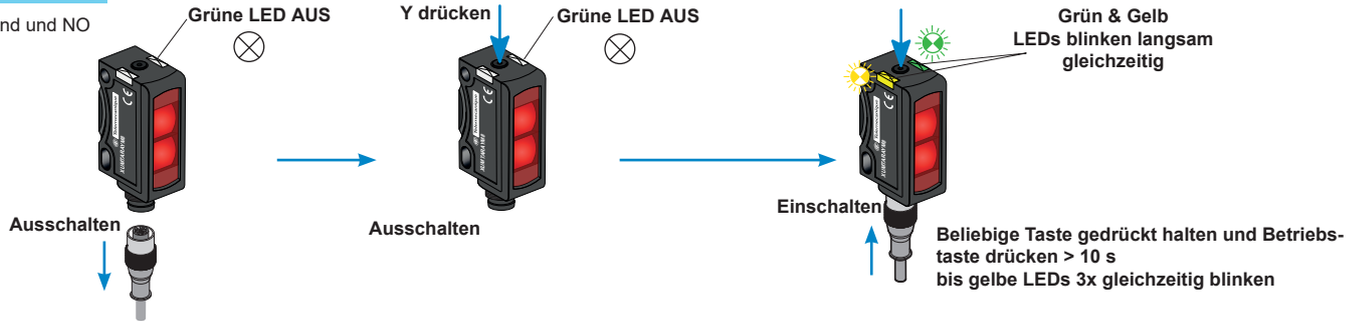
E UMSCHALTEN ZWISCHEN AUTOM. ERKENNUNG / NPN / PNP



(1): IO-Link für PNP spezifiziert

F Werkseinstellung

Max. Scanabstand und NO



Kenndaten

Zulassungen	CE - UKCA - cULus - Ecolab
Schaltabstand	0 bis 2 m (Referenzmaterial: XUZC50-Reflektor)
Einstellung	Teach-Taste
Lichtsender	LED rot, 632 nm
Lichtfleckgröße	Siehe Kennlinie des Punktdurchmessers
Schaltausgang Q	Autom. Erkennung - PNP/NPN (NO oder NC) - IO-LINK
Steuereingang IN (Schaltfunktion Q):	(+) = Teach-in (-) = Taste gesperrt Offen = normale Funktion
Leerlaufstrom	≤ 30 mA
Schaltstrom	≤ 100 mA
Schaltfrequenz	≤ 1000 Hz
Anlaufverzögerung	< 300 ms
Ansprechzeit	500 µs
Bereitstellungszeit	< 300 ms
Umgebungstemperatur	Betrieb: -20 bis +60 °C - UL: -20 bis +50 °C Lagerung: -20 bis +80 °C
Netzspannung	Bemessungsbetriebsspannung: 24 VDC Welligkeit p-p max. 10 % Betriebsbereich: 10 bis 30 VDC (einschließlich Welligkeit)
Produktschutz	Stromversorgung: Verpolungsschutz Ausgang: Kurzschlusschutz
Schutz gegen elektrischen Schlag	<input type="checkbox"/> Schutzklasse II
Schutzart	IP67 gemäß IEC 60529, IP69K gemäß DIN 40050-9
Vibrations-Resistenz	Gemäß EN 60947-5-2
Stoßfestigkeit	Gemäß EN 60947-5-2
Material	Gehäuse: ABS, Front und Objektiv: PMMA