

ifm electronic



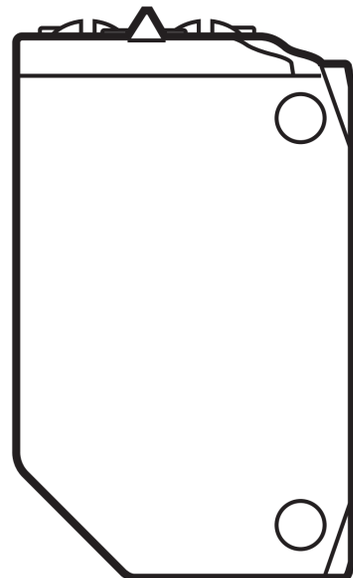
Bedienungsanleitung  
Reflexlichttaster

DE

**efector200<sup>®</sup>**

**O6T2**

O6T200 / 01 01 / 2015



# 1 Vorbemerkung

## 1.1 Verwendete Symbole

▶ Handlungsanweisung

> Reaktion, Ergebnis

[...] Bezeichnung von Tasten, Schaltflächen oder Anzeigen

→ Querverweis



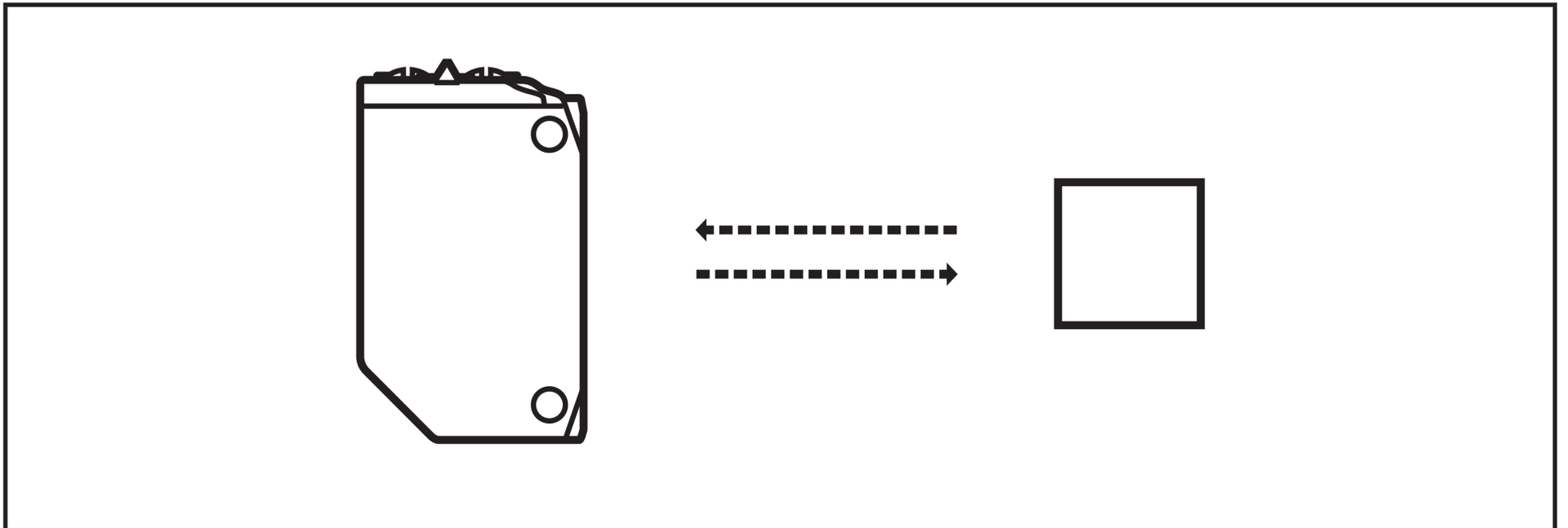
Wichtiger Hinweis

Fehlfunktionen oder Störungen sind bei Nichtbeachtung möglich.

## 2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Reflexlichttaster erfasst berührungslos Gegenstände und Materialien und meldet sie durch ein Schaltsignal.

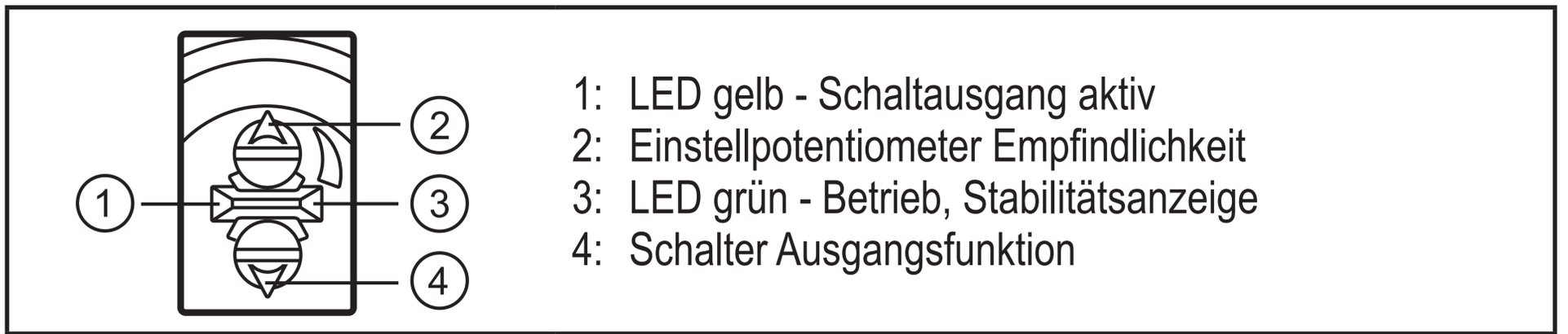
## 3 Montage



▶ Den Reflexlichttaster auf das zu erfassende Objekt ausrichten.

▶ Mit Hilfe einer Montagehalterung befestigen.

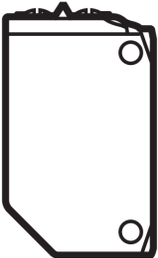
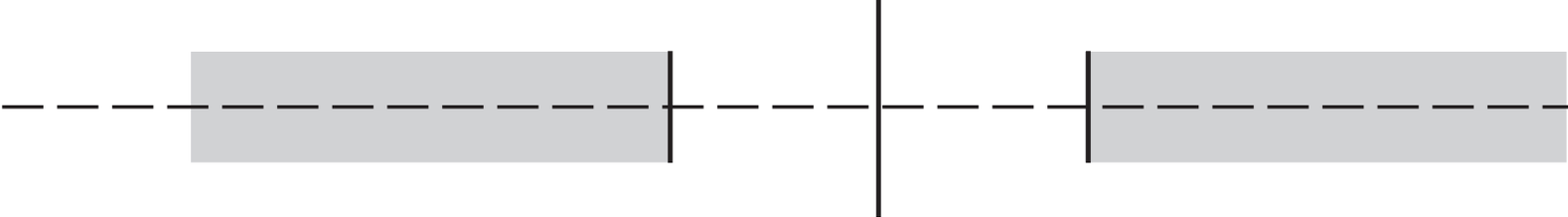
## 4 Bedien- und Anzeigeelemente



### 4.1 Stabilitätsanzeige

DE

Die grüne LED leuchtet bei anliegender Versorgungsspannung und ausreichender Betriebsreserve. Der Sensor empfängt unter diesen Bedingungen ein stabiles Signal.

	stabiles Signal	Schaltpunkt		stabiles Signal
				
Hellschaltung				
LED grün	ein	aus	aus	ein
LED gelb	ein	ein	aus	aus
Dunkelschaltung				
LED grün	ein	aus	aus	ein
LED gelb	aus	aus	ein	ein

# 5 Elektrischer Anschluss



Das Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft installiert werden.

► Befolgen Sie die nationalen und internationalen Vorschriften zur Errichtung elektrotechnischer Anlagen.

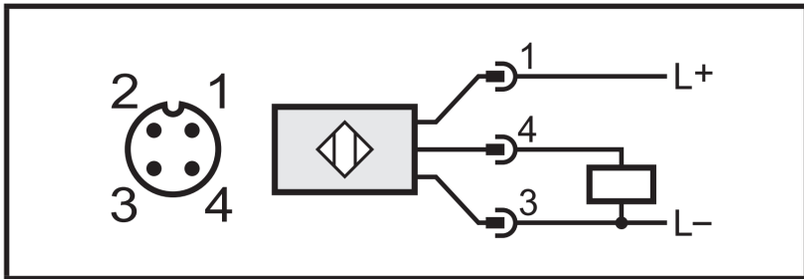
► Spannungsversorgung nach EN 50178 sicherstellen.

► Anlage spannungsfrei schalten.

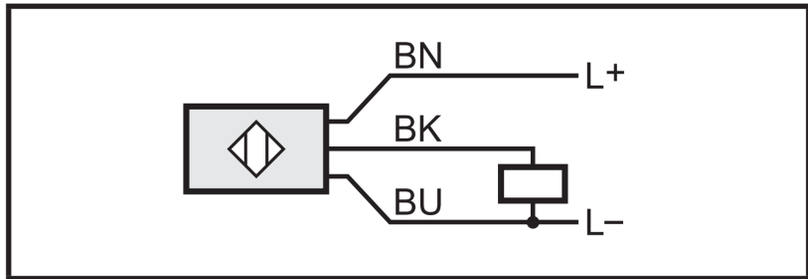
► Gerät folgendermaßen anschließen:

## 5.1 PNP

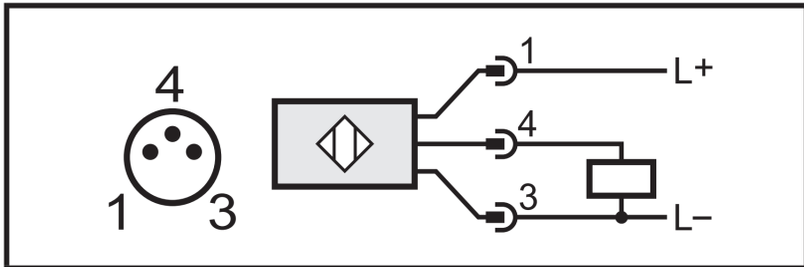
### Stecker M12 Pigtail



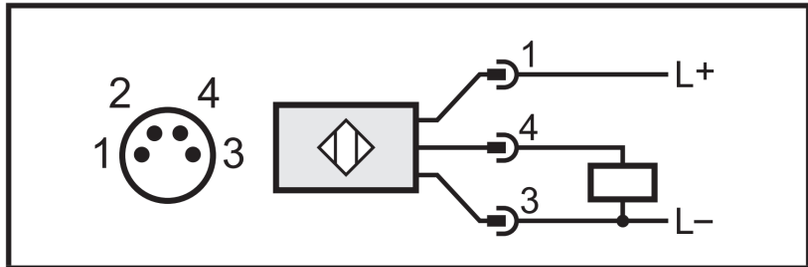
### Kabel \*



### Stecker M8 3-pol.



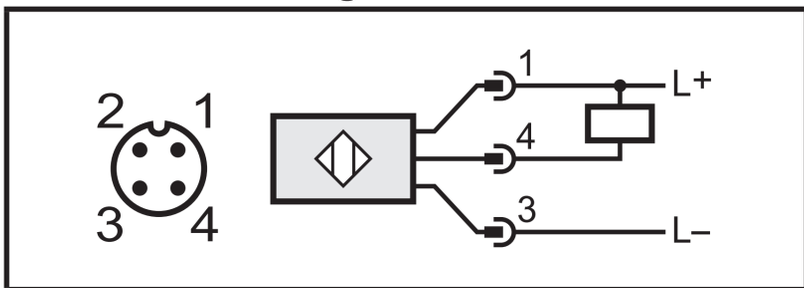
### Stecker M8 4-pol.



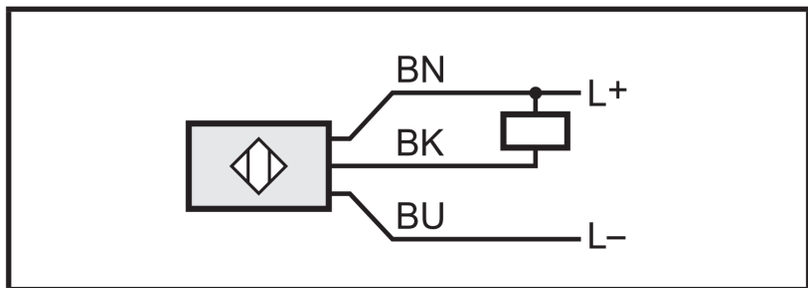
\* Adernfarben: BN = Braun, BU = Blau, BK = Schwarz

## 5.2 NPN

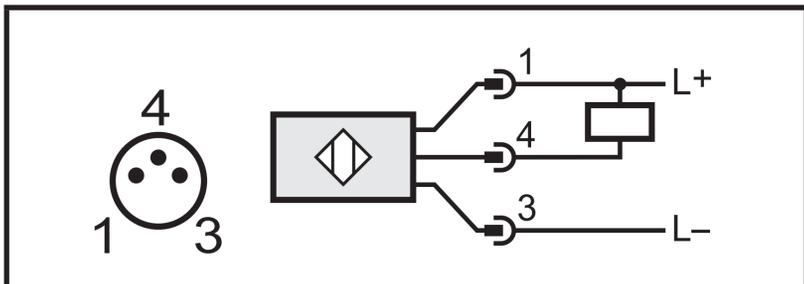
### Stecker M12 Pigtail



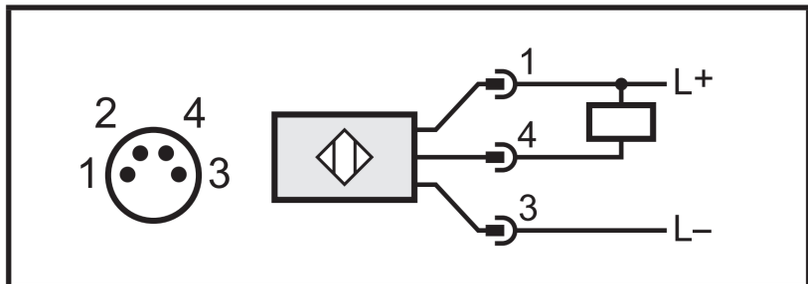
### Kabel \*



### Stecker M8 3-pol.



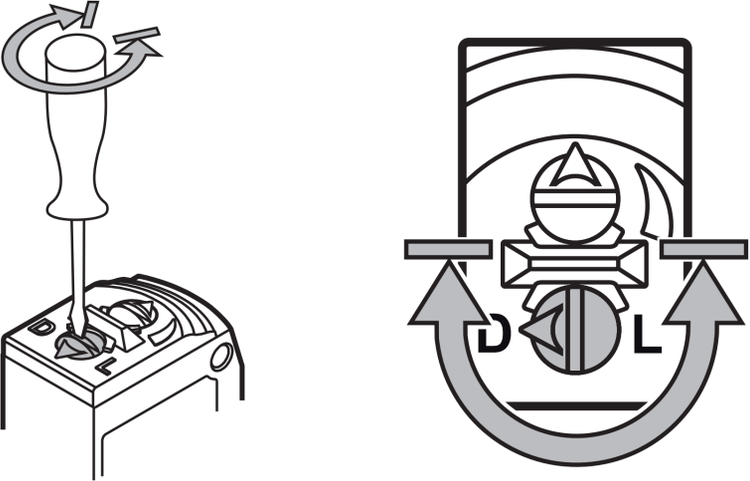
### Stecker M8 4-pol.



\* Adernfarben: BN = Braun, BU = Blau, BK = Schwarz

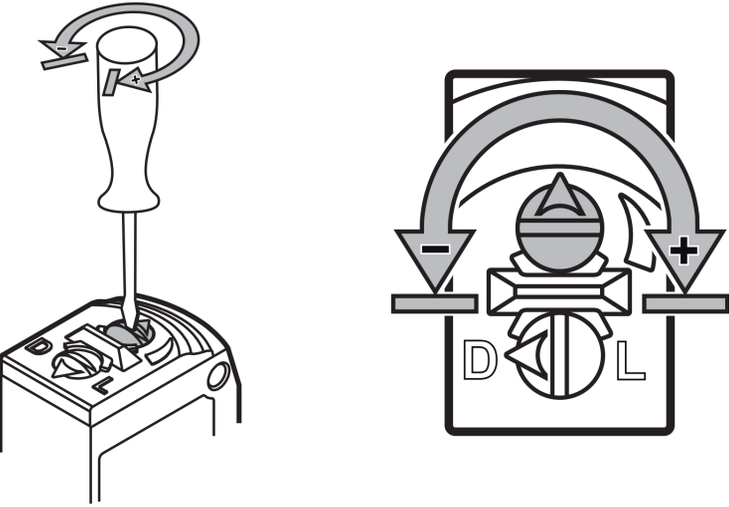
## 6 Einstellungen

### 6.1 Ausgangsfunktion einstellen

	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Einstellung D: Dunkelschaltung</li><li>▶ Einstellung L: Hellschaltung</li></ul>
---	---

DE

### 6.2 Empfindlichkeit einstellen

	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Empfindlichkeit erhöhen: Einstellpotentiometer im Uhrzeigersinn drehen.</li><li>▶ Empfindlichkeit verringern: Einstellpotentiometer entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.</li></ul>
---	--

## 7 Betrieb

- ▶ Prüfen, ob das Gerät sicher funktioniert.
- > Die grüne LED leuchtet bei anliegender Versorgungsspannung und ausreichender Betriebsreserve.
- > Einstellung Dunkelschaltung: Der Ausgang ist durchgeschaltet / die gelbe LED leuchtet, wenn kein Objekt erkannt wird.
- > Einstellung Hellschaltung: Der Ausgang ist durchgeschaltet / die gelbe LED leuchtet, wenn ein Objekt erkannt wird.

## 8 **Wartung, Instandsetzung, Entsorgung**

- ▶ Die Linsen des Geräts von Verschmutzungen frei halten.
- ▶ Zur Reinigung keine Lösungsmittel oder Reiniger verwenden, die die Kunststoffteile beschädigen könnten.
- ▶ Das Gerät nach Gebrauch umweltgerecht gemäß den gültigen nationalen Bestimmungen entsorgen.

Die Instandsetzung defekter Sensoren ist nur durch den Hersteller erlaubt.

Technische Daten und weitere Informationen unter [www.ifm.com](http://www.ifm.com)