

Einbau und Umgebung

Beläge auf der Optik beeinträchtigen die Funktion. Bauen Sie das Gerät bitte so ein, dass sich möglichst kein Staub ablagern kann oder Flüssigkeiten auf die Optik gelangen können. Das Gerät sollte für die Reinigung zugänglich sein.

Von Zeit zu Zeit sollte die Optik mit einem weichen Lappen, der mit Alkohol oder Seifenwasser angefeuchtet ist, gereinigt werden.

Kabel

Die PVC-Anschlussleitung der Festkabelgeräte ist nicht geeignet für öl- oder lösungsmittelhaltige Umgebung sowie bei Anwendungen, in denen das Kabel häufig bewegt wird.

In solchen Fällen empfiehlt sich der Einsatz eines Steckergerätes mit einer ipf-Sensorflex-Kabeldose.

Einstellung

Mit dem eingebauten Potentiometer kann die Empfindlichkeit und damit der Schaltabstand verändert werden. Bei Auslieferung ist das Gerät auf den Maximalwert eingestellt. Durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn wird der Schaltabstand reduziert.

Das Gerät kennt 3 verschiedene Zustände, die über LEDs angezeigt werden.

1. Kein Objekt vorhanden	2. Objekt sicher erkannt	3. Unsichere Objekterkennung
Beide LEDs sind aus	Grüne Funktionsreserve LED und gelbe Schaltzustands-LED leuchten.	Gelbe Schaltzustands-LED leuchtet, grüne Funktionsreserve-LED ist aus.
Ausgang abgeschaltet (Hellschaltung)	Ausgang eingeschaltet (Hellschaltung)	Ein Objekt wird erkannt, befindet sich aber noch nicht im schaltsicheren Bereich. Ausgang eingeschaltet

Bei unsicherer Objekterkennung ist entweder die Empfindlichkeit zu gering eingestellt, der gewählte Schaltabstand zu groß, oder die Optik verschmutzt!

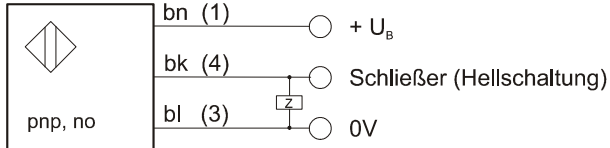
Stellen Sie das Gerät so ein, dass bei Objekterkennung beide LEDs leuchten und bei freier „Sicht“ des Sensors beide LEDs aus sind.

Hinweis

Die Geräte reagieren auf die Stärke des Lichtes, das an einem beliebigen Gegenstand reflektiert wird. Die Angabe der Nennschaltabstände beruht auf weißem Papier mit einer Fläche von 200 x 200mm. Bei stärker reflektierenden Materialien (z.B. poliertes Aluminium) erhöht sich der maximale Schaltabstand. Bei schwach reflektierenden Materialien (z.B. schwarzes Gummi) kann der Nennschaltabstand bei weitem nicht erreicht werden.

Elektrischer Anschluss

OT120106 / OT120126



bn=braun, bk=schwarz, bl=blau
Klemmenbezeichnung der Kabeldose in Klammern

Technische Daten

Artikel-Nr.	Spannung	Strom	Ausgang	Sendeelement	Nenn-Tastweite	Anschluss
OT120106	10 ... 35V DC	200mA	pnp, no	LED, rot	300mm	2m PVC-Kabel
OT120126	10 ... 35V DC	200mA	pnp, no	LED, rot	300mm	M12-Stecker

Sicherheitshinweis:

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.