Leuze

Reflexions-Lichtschranke

PRK3CA Autokollimation









Sensoreinstellung (Teach) über Teach-Taste

Der Sensor ist ab Werk auf maximale Reichweite eingestellt. Der Teach ist nur erforderlich, wenn der Sensor beim Einbringen eines Objekts in den Lichtstrahl nicht schaltet.

(1) Standard-Teach (geringe Empfind- lichkeit)		(2) Sensitive-Teach (höhere Empfind- lichkeit	
Lichtstrecke vor dem			achen freimachen!
1	Teach-Taste so lange drücken (2 7 s) bis die gelbe und grüne LED gleichzeitig blinken.	1	Teach-Taste so lange drücken (7 12 s) bis die gelbe und die grü- ne LED abwechselnd blinken.
2	Teach-Taste loslassen – fertig!	2	Teach-Taste loslassen – fertig!
Der Sensor schaltet, wenn der Lichts- trahl ungefähr zur Hälfte vom Objekt abgedeckt wird.		Gegenüber dem Standard-Teach schal- tet der Sensor schon, wenn ein deutlich geringerer Anteil des Lichtflecks abge- deckt wird.	
	Geräte-Einstellungen werde	en a	usfallsicher gespeichert.

	<u></u>		

(3) Teach auf max. Reichweite (Wer- keinstellung)		(4) Schaltverhalten einstellen (Hell-/ Dunkelschaltung)		
Lichtstrecke vor dem Teachen blockie- ren!		Bei Aktivierung der Funktion wird der Schaltausgang gegenüber dem zuvor eingestellten Zustand invertiert.		
1	Teach-Taste solange drücken (2 7 s) bis die gelbe und grüne LED gleichzeitig blinken.	1	Teach-Taste länger als 12 s drücken bis nur die grüne LED blinkt.	
2	Teach-Taste loslassen – fertig!	2	Teach-Taste loslassen – fertig!	
Dei	r Sensor arbeitet jetzt mit der maxi- len Funktionsreserve/Reichweite.	Ve Be Na zei ste de Sc Sc Sc Hir Die Eir zei Lic	 rhalten der gelben LED in diesem triebsmodus: ch dem Loslassen der Teach-Taste gt die gelbe LED für 2 s das einge- illte Schaltverhalten und danach wie- r die Lichtstrecke an. haltverhalten mit Reflektor: Gelbe LED bleibt dauerhaft an: Schaltausgang jetzt dunkelschal- tend Gelbe LED bleibt für 2 s aus und geht danach dauerhaft an: Schalt- ausgang jetzt hellschaltend haltverhalten ohne Reflektor: Gelbe LED geht für 2 s an und bleibt danach aus: Schaltausgang jetzt dunkelschaltend Gelbe LED geht für 2 s an und bleibt danach aus: Schaltausgang jetzt dunkelschaltend Gelbe LED bleibt aus: Schaltausgang jetzt hellschaltend weis: gelbe LED ist unabhängig von der stellung des Schaltverhaltens und gt im Normalbetrieb immer die ihtstrecke an. 	
	Geräte-Einstellungen werden ausfallsicher gespeichert.			

Sensoreinstellung (Teach) über Teach-Eingang (Pin 2)

Diese Geräteinstellung ist nur für Sensoren mit Ausprägung PRK3C.A3/...T... verfügbar.

	HINWEIS
A	Die nachfolgende Beschreibung gilt für PNP-Schaltlogik!
U	Signalpegel LOW ≤ 2V
	Signalpegel HIGH ≥ (U _B -2V)
	Bei den NPN-Typen sind die Signalpegel invertiert!



Standard-Teach (geringe Empfindlichkeit)

- A Standard-Teach (geringe Empfindlichkeit) wird ausgeführt
- B Teach-Taste ist verriegelt
- C Teach-Taste wieder bedienbar



Sensitive-Teach (höhere Empfindlichkeit)

- A Sensitive-Teach (höhere Empfindlichkeit) wird ausgeführt
- B Teach-Taste ist verriegelt
- C Teach-Taste wieder bedienbar



Dunkelschaltende Logik

Schaltausgänge dunkelschaltend, d. h. Ausgänge aktiv, wenn sich ein Objekt in der Lichtstrecke befindet.

Bei antivalenten Schaltausgängen OUT 1 (Pin 4) dunkelschaltend, OUT 2 (Pin 2) hellschaltend.



Hellschaltende Logik

Schaltausgänge hellschaltend, d. h. Ausgänge aktiv, wenn sich kein Objekt in der Lichtstrecke befindet.

Bei antivalenten Schaltausgängen OUT 1 (Pin 4) hellschaltend, OUT 2 (Pin 2) dunkelschaltend.



Verriegelung der Teach-Taste über Teach-Eingang

5

Diese Geräteinstellung ist nur für Sensoren mit Ausprägung PRK3C.A3/...T... (Teach-Eingang über Pin 2) verfügbar.

Ein statisches high-Signal (≥ 20 ms) am Teach-Eingang verriegelt bei Bedarf die Teach-Taste am Sensor, so dass keine manuelle Bedienung erfolgen kann (z. B. Schutz vor Fehlbedienung oder Manipulation).

Ist der Teach-Eingang unbeschaltet oder liegt ein statisches low-Signal an, ist die Taste entriegelt und kann frei bedient werden.

IO-Link-Schnittstelle

Sensoren mit Ausprägung PRK3C.../L... verfügen über eine Dual-Channel Architektur. Auf Pin 4 (OUT 1) steht die IO-Link-Schnittstelle nach Spezifikation 1.1.2 (Juli 2013) zur Verfügung. Über die IO-Link-Schnittstelle können Sie die Geräte einfach, schnell und kostengünstig konfigurieren. Außerdem übermittelt der Sensor über die IO-Link-Schnittstelle Prozessdaten und stellt Diagnoseinformationen zur Verfügung.

Parallel zur IO-Link-Kommunikation kann der Sensor auf OUT 2 das kontinuierliche Schaltsignal für die Objekterkennung ausgeben. Die IO-Link-Kommunikation unterbricht dieses Signal nicht.

HINWEIS

In der Konfigurations-Software *Sensor Studio* gilt bezüglich der Bezeichnungen: Q1 = OUT 1, Q2 = OUT 2.

Die Sensoren bieten keine Datenerhaltung und keinen ISDU-Support. Das Gerät kann lediglich über VendorID und DeviceID identifiziert werden.

IO-Link Identifikation

VendorID dez/hex	DeviceID dez/hex	Gerät
338/0x152	2118/0x000846	PRK3C.A3/LP

IO-Link-Prozessdaten

Ausgangsdaten Device

Datenbit	Belegung	Bedeutung
0	Schaltausgang Q1 (OUT 1)	0 = inaktiv, 1 = aktiv
1	Warnausgang autocontrol	0 = keine Warnung, 1 = Warnung
2	Sensorbetrieb	0 = aus, 1 = ein Sensorbetrieb aus, wenn keine Detektion möglich ist (z. B. während des Teachvor- gangs).
3	Nicht belegt	Frei
4	Nicht belegt	Frei
5	Nicht belegt	Frei
6	Nicht belegt	Frei
7	Nicht belegt	Frei

Eingangsdaten Device

Datenbit	Belegung	Bedeutung
0	Deaktivierung	0 = Sender aktiv, 1 = Sender inaktiv
1	Nicht belegt	Frei
2	Nicht belegt	Frei
3	Nicht belegt	Frei
4	Nicht belegt	Frei
5	Nicht belegt	Frei
6	Nicht belegt	Frei
7	Nicht belegt	Frei



Gerätespezifische IODD

Auf www.leuze.com finden Sie im Download-Bereich der IO-Link-Sensoren die IODD zip-Datei mit allen für die Installation notwendigen Daten.

IO-Link Parameter-Dokumentation

Die vollständige Beschreibung der IO-Link-Parameter ist in den *.html-Dateien enthalten. Doppelklicken Sie auf eine Sprachvariante:

- Deutsch: *IODD*-de.html
- Englisch: *IODD*-en.html

Über IO-Link konfigurierbare Funktionen

Eine komfortable PC-Konfiguration und Visualisierung erfolgt mit dem USB-IO-Link Master SET US2-IL1.1 (Art.-Nr. 50121098) und der Konfigurations-Software *Sensor Studio* (im Downloadbereich des Sensors auf www.leuze.com).

Funktions- block	Funktion	Beschreibung
Konfiguration	Logische Funktion von Q2	Wird die Funktion Q2 = <i>Schaltausgang</i> ge- wählt, entspricht die Schaltfunktion der aktu- ellen Einstellung welche über die H/D-Um- schaltung gewählt wurde. Wird Q2 = <i>inv. Schaltausgang</i> gewählt, wird das Schaltverhalten des Ausgangs inver- tiert.
	Tastensperre	Ein verriegelt die Teach-Taste am Sensor.
	H/D Umschaltung	 Bei der Werkseinstellung sind die Ausgänge Q1 und Q2 antivalent schaltende Ausgänge: Hellschaltend: Q1 = hellschaltend, Q2 = dunkelschaltend. Dunkelschaltend: Q1 = dunkelschal- tend, Q2 = hellschaltend.
	Zeitstufe	Mit Ein wird die interne Zeitfunktion aktiviert.
	Funktionsauswahl der Zeitstufe	Aktivierung einer geeigneten Zeitstufe mög- lich. Die Kombination von Zeitstufen ist nicht möglich.
	Zeitbasis der Zeit- stufe	Auswahlmöglichkeit für eine Zeitbasis.
	Faktor für die Zeit- basis der Zeitstufe	Zur Anpassung der Zeitbasis wird mit dem eingetragenen Faktor multipliziert. Zulässig sind nur ganzzahlige Faktoren von 1 15.

Funktions- block	Funktion	Beschreibung
Kommandos Die ersten vier Kommandos entsprechen den Funktio-	Sensitive-Teach für die Erkennung eines transparen- ten Objekts (z. B. leere Einzelflasche)	Lichtstrecke vor Aktivierung frei machen.
nen, welche am Sensor über die Teach-Taste oder den Re- mote Teach ausgeführt	Standard-Teach für die Erkennung eines teiltranspa- renten Objekts (z. B. Buntglasfla- sche)	Lichtstrecke vor Aktivierung frei machen.
werden kön-	Hellschaltend	
nen.	Dunkelschaltend	
	Prozessdatendar- stellung auf Ana- logwert umschalten	Aktivieren zur Diagrammdarstellung im Rei- ter <i>Prozess</i> bei Einsatz der Konfigurations- Software <i>Sensor Studio</i> .

DE