



C € CÛL



# Bestellbezeichnung

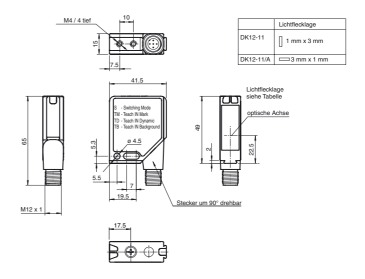
#### DK12-11/124/136

Druckmarken-Kontrasttaster mit Metallstecker M12, 5-polig

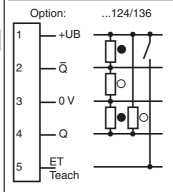
## Merkmale

- Reflexions-Lichttaster zur Erfassung beliebiger Druckmarken
- Teach-In, statisch und dynamisch
- 50 μs Ansprechzeit, geeignet für extrem schnelle Abtastvorgänge
- 3 Senderfarben, grün, rot und blau

## Abmessungen



## **Elektrischer Anschluss**

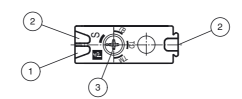


- O = Untergrund
- = Marke

# **Pinbelegung**



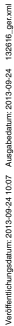
# Anzeigen/Bedienelemente



- 1 Betriebsanzeige grün
- 2 Schaltanzeige gelb
- 3 Teach-In Schalter

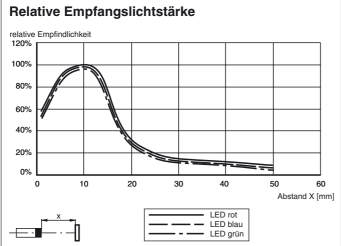
www.pepperl-fuchs.com

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Tastweite		11 mm ± 2 mm
Lichtsender		3 LEDs (R,G,B)
Lichtart		sichtbar grün/rot/blau, Wechsellicht
Lichtfleckabbildung		1 mm x 3 mm , Lichtfleck längs zur Gehäuselängsrichtung
Winkelabweichung		max. ± 3°
Teach-In		statisches und dynamisches Teach-In
Kenndaten funktionale Sicherh	eit	
MTTF <sub>d</sub>		750 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		60 %
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige		LED grün, statisch leuchtend Power on , Kurzschluss : LED grür blinkend (ca. 4 Hz)
Funktionsanzeige		2 LEDs gelb, leuchten bei Detektion
Teach-In-Anzeige		Teach-In Marke: LEDs gelb/grün; gleichphasiges Blinken; 2,5 H: . Teach-In Untergrund: LEDs gelb/grün; gegenphasiges Blinken 2,5 Hz . Teach-In Dynamisch: LEDs gelb/grün; gleichphasiges Blinken; 1,0 Hz . Teach Fehler: LEDs gelb/grün; gegenphasiges Blinken; 8,0 Hz .
Bedienelemente		Teach-In Drehschalter für Schaltbetrieb, Teach-In Marke, Teach In Untergrund und Dynamisches Teach-In
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	$U_B$	10 30 V DC
Welligkeit		10 %
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 80 mA
Eingang		
Funktionseingang		Ext. Teach-In-Eingang (ET)
Ausgang		
Schaltungsart		hell-/dunkelschaltend
Signalausgang		2 Gegentaktausgänge, antivalent, kurzschlussfest, verpolge- schützt
Schaltspannung		max. 30 V DC
Schaltstrom		max. 100 mA
Schaltfrequenz	f	10 kHz
Ansprechzeit		50 μs
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-20 60 °C (-4 140 °F)
Lagertemperatur		-40 75 °C (-40 167 °F)
Mechanische Daten		
Schutzart		IP67
Anschluss		Metallstecker M12, 5-polig, 90° drehbar
Material		
Gehäuse		Rahmen: Zink-Druckguss, vernickelt Seitenteile: Kunststoff PC, glasfaserverstärkt
Lichtaustritt		Kunststoffscheibe
Masse		60 g
Normen- und Richtlinienkonfor	mität	
Normenkonformität		
Produktnorm		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Zulassungen und Zertifikate		
Schutzklasse		II, Bemessungsspannung $\leq$ 250 V AC bei Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664-1
UL-Zulassung		cULus Listed , Class 2 Power Source
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeich nung versehen.

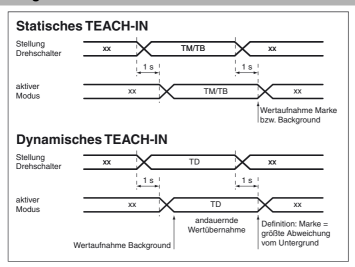


FPEPPERL+FUCHS

nung versehen.



## Kurven/Diagramme



## Einstellhinweise

Bei spiegelnden oder glänzenden Objektoberflächen ist der Sensor um ca. 10° zur Materialoberfläche zu neigen.

#### Teach-In über Drehschalter

Teach-In über Drehschalter in vier Stellungen: Schaltbetrieb, Teach-In Mark, Teach-In Background und dynamisches Teach-In.

Für einen Wechsel der Schalterstellung muss jeweils ein Zeitschloss von ungefähr 1 Sekunde überwunden werden. Das heißt der Drehschalter muss konstant für 1s in einer neuen Stellung stehen damit der dadurch angeforderte Modus vom Sensor akzeptiert wird (erkennbar am Wechsel der Blinkfunktion der Anzeige-LEDs).

## Statisches Teach-In

Marke oder der Untergrund können im Statischen Teach-In Modus (TM/TB) wahlweise gemeinsam (in beliebiger Reihenfolge) oder separat nachgelernt werden. Es besteht also kein Zwang immer Marke und Untergrund einzulernen.

## Stellung TM (Teach-In Mark)

Der Teach-In Vorgang startet und es erfolgt eine andauernde Wertübernahme, die Farbe des Tastobjekts kann dabei gewechselt werden. Bei Verlassen der Stellung Marke wird der zuletzt übernommene Wert gespeichert. Während des Modus "Teach-In Mark" blinken die grüne und gelbe Anzeige-LED simultan (f=2,5Hz).

#### Stellung TB (Teach-In Background)

Funktionalität wie in Stellung TM.

Während des Modus Teach-In Background blinken grüne und gelbe Anzeige-LED im Wechsel (f=2,5Hz).

### **Dynamisches Teach-In**

## Stellung TD (Teach-In Dynamic)

132616\_ger.xml

2013-09-24

Der Teach-In Vorgang startet und es erfolgt eine andauernde Wertübernahme. Die ersten aufgenommenen Signale nach Einsprung in den Modus "Dynamisches Teach-In" werden vom Sensor als Untergrund gedeutet. Die größte Abweichung vom Untergrund während des gesamten "Teach-In Dynamic" Modus wird als Marke gedeutet.

Während des Modus "Teach-In Dynamic" blinken grüne und gelbe Anzeige-LED simultan mit f=1,0Hz.

#### **Schaltbetrieb**

## Stellung S (Switching Mode)

Beendigung des laufenden Teach-In Modus, Auswertung der aufgenommen Signale aller 3 Senderlichtfarben für Marke und Untergrund.

a.) Teach-In erfolgreich --> Schaltbetrieb:

Auswahl der günstigen Senderlichtfarbe für den eingelernten Kontrast.

Die Schaltschwelle wird mittig zwischen Marke und Untergrund gelegt.

Die Ausgänge Q1/PNP und Q2/NPN werden bei Erkennen der eingelernten Marke aktiv.

b.) Alarm-Funktion:

> Der eingelernte Kontrast ist für alle 3 Senderlichtfarben zu gering. Alle Sender werden abgeschaltet. Gelbe und grüne Anzeige-LED blinken im Wechsel mit f=8,0Hz. Automatischer Sprung in den Schaltbetrieb mit unveränderten Werten nach ca. 7s.

# **Externer Teach-In-Eingang**

Der gewünschte Betriebsmodus wird in Schalterstellung S durch Anlegen eines High-Impulses bestimmter Breite eingestellt:

Teach-In Dynamic (TD) 420 ms ... 450 ms Teach-In Background (TB) 320 ms ... 350 ms 220 ms ... 250 ms Teach-In Mark (TM) Switching Mode (S) 120 ms ... 150 ms

Die Beschreibung der einzelnen Betriebsmodi entspricht dem Teach-In über Drehschalter.

Während des externen Teach-In ist die Funktion des Drehschalters deaktiviert.

Ein externer Teach-In-Vorgang muss mit einem Signal zur Anforderung des Switching Mode (S) abgeschlossen werden.

PEPPERL+FUCHS