







Bestellbezeichnung

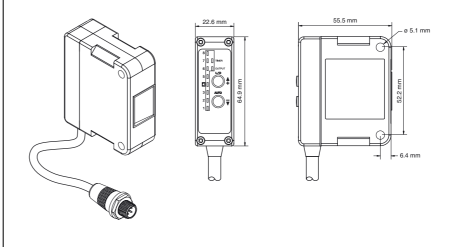
DK50-UV-190/115b/147

Druckmarken-Lumineszenztaster mit Festkabel und M12-Stecker, 5-polig

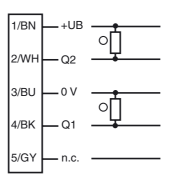
Merkmale

- · Erkennen von fluoreszierenden Kreidemarkierungen, klarem Kleber, vor Manipulationen geschützten Versiegelungen und anderen Markierungen, die reguläre Druckmarkentaster nicht finden
- Erkennen von Markierungen auf unregelmässigen Hintergründen
- Erkennen von nicht oder kaum sichtbaren Markierungen
- Kompakte, raumsparende Konstrukti-
- Integraler Timer verfügbar
- Unterscheiden der Stärke von lumineszierenden Kontrasten
- Automatische oder inkrementelle Teach-In-Programmierung

Abmessungen



Elektrischer Anschluss



- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

Pinbelegung

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1 2 3 4 5	BN WH BU BK GY	(braun) (weiß) (blau) (schwarz (grau)
5	i Gi	(grau)

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Tastbereich		0 190 mm
Lichtsender		LED
Lichtart		UV, Wechsellicht
Lichtfleckabbildung		2,2 mm bei Tastweite 25.4 mm
Teach-In		Inkrementell oder automatisch
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige		Grüne LED, 15 ms Ausschaltverzögerung Grüne LED (8 x) zur Angabe der Kontraststufe
Funktionsanzeige		LED rot, leuchtet bei belichtetem Empfänger
Teach-In-Anzeige		Automatische Teach-In-Programmierung: grüne Kontrast-LEDs gehen in den Stufen 1 bis 8 einmal an und aus, danach blinkt die LED der Stufe 8 zweimal Inkrementelle Teach-In-Programmierung: Position der grünen Kontrast-LED kann sich ändern
Bedienelemente		Bedientasten für automatische oder inkrementelle Teach-In-Pro grammierung, Hell-/Dunkelschaltungsmodus und/oder Timer mit Ausschaltverzögerung
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U _B	10 30 V DC
Leerlaufstrom	I ₀	50 mA
Ausgang		
Schaltungsart		hellschaltend / dunkelschaltend
Signalausgang		1 PNP und 1 NPN, kurzschlussfest, verpolgeschützt
Schaltspannung		max. 30 V DC
Schaltstrom		150 mA
Schaltfrequenz	f	2,5 kHz
Ansprechzeit		200 μs
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-15 70 °C (5 158 °F)
Lagertemperatur		-15 70 °C (5 158 °F)
Mechanische Daten		
Gehäusebreite		22,9 mm
Gehäusehöhe		64,9 mm
Gehäusetiefe		56 mm
Schutzart		IP67
Anschluss		152.4 mm Festkabel mit Gerätestecker M12 x 1, 5-polig
Material		
Gehäuse		Polycarbonat
Lichtaustritt		Acryl
Masse		91 g
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus
Zulassungen		CE, cULus

Funktionsbeschreibung

Einstellung

Automatische Teach-In-Programmierung

- 1) Positionieren Sie den Sensor so, dass der UV-Lichtstrahl auf das lumineszierende Ziel zeigt. Das Ziel sollte unter der UV-Lichteinstrahlung leuchten.
- 2) Drücken Sie die Taste AUTO. Die Kontrastanzeige-LED neben der "8" leuchtet auf. Nehmen Sie das lumineszierende Ziel komplett aus dem Lichtstrahl des Sensors. Die Kontrastanzeige-LED muss auf die Mindeststufe "3" oder darunter fallen. Die obere Angabe "8" und die untere Angabe "3" (oder darunter) geben die unten empfohlene Kontrastabweichung an.

Für einen normen Betrieb wird eine Mindestkontrastabweichung von 7 empfohlen. Erreicht der Signalpegel nach einer automatischen Teach-In-Programmierung "7" oder "8" nicht, sollte der Sensor in Relation zum Ziel ausgerichtet und die automatische Teach-In-Programmierung wiederholt werden. Möglicherweise muss die Sensorposition zum Ziel hin- und vom Ziel weggedreht werden, um die Position mit dem maximalen Signalpegel auf der Kontrastanzeige zu bestimmen.

Inkrementelle Teach-In-Programmierung

1) Positionieren Sie den Sensor so, dass der UV-Lichtstrahl auf das lumineszierende Ziel zeigt. Das Ziel sollte unter der UV-Lichteinstrahlung leuchten.

Zubehör

OMH-DK50

Haltewinkel rechtwinklig

V15-G-2M-PUR

Kabeldose, M12, 5-polig, PUR-Kabel

Weiteres Zubehör finden Sie im Internet unter www.pepperl-fuchs.com



2) Drücken Sie die Taste "+" einmal oder mehrmals schnell, um die Empfindlichkeit des Sensors manuell zu erhöhen, und/oder drücken Sie die Taste "-" einmal oder mehrmals schnell, um die Empfindlichkeit des Sensors manuell zu verringern.

Timer-Modus

Halten Sie beide Bedientasten gleichzeitig gedrückt, um den integralen Timer mit 15 ms Impulsverlängerung ein- bzw. auszuschalten. Die grüne LED neben TIMER leuchtet, wenn der Timer aktiv ist, und leuchtet nicht, wenn keine Timer-Funktion vorhanden ist.

Festlegen des Hell-/Dunkelschaltungsmodus

Halten Sie die Taste "L/D" 2 Sekunden lang gedrückt, um zwischen dem Hell- und Dunkelschaltungsmodus umzuschalten. Die rote LED neben OUTPUT ändert den Status, wenn der Modus gewechselt wird.

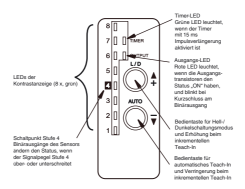


Abbildung 1. Bedientasten und LEDs für die Statusanzeige

Hinweis zur Spezifikation des Abtastbereichs

Die Spezifikationen des Abtastbereichs sind übliche Werte und hängen von den Anwendungsbedingungen, der Lumineszenzintensität und anderen Eigenschaften des Ziels ab. Sie sollten das Sensormodell in der Anwendung testen, um eine optimale Leistung sicherzustellen.