



Druckmarken-Kontrasttaster DK20-9,5/79B/110/124



- Reflexions-Lichttaster zur Erfassung beliebiger Druckmarken
- Statisches Teach-In: Automatische Schaltschwelleneinstellung
- Optik um 90° wechselbar
- 30 µs Ansprechzeit, geeignet für extrem schnelle Abtastvorgänge
- 3 Senderfarben, grün, rot und blau

Druckmarken-Kontrasttaster, Reichweite 9,5 mm, RGB-Licht, Hell-/Dunkelschaltung, externes Teach-In, Analogausgang, Gegentaktausgang, Stecker M12



Funktion

Kontrasttaster der Serie DK10, DK2X, DKE2X und DK3X verfügen standardmäßig über ein extrem robustes und IP67 dichtes industrielles Standardgehäuse mit acht M5 metallverstärkten Gewindehülsen zur Befestigung. Die Linsen bestehen aus hochwertigem optischem Glas. Alle Kontrasttaster werden mit verschieden Lichtfleckformen und -ausrichtungen angeboten und verfügen über Gegentakt-Schaltausgänge

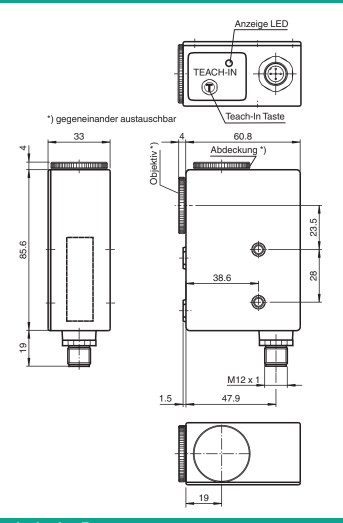
(NPN/PNP/Push- Pull).

DK10 Sensoren verfügen über Laser- und LED-Lichtquellen, eine manuelle Empfindlichkeitseinstellung sowie Tastweiten bis 800 mm.

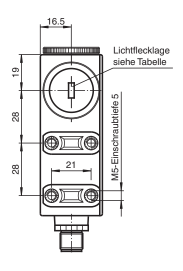
DK20/DK21/DKE2X Standard Sensoren verfügen über eine sehr gute Kontrasterkennung und sind in Edelstahlgehäuse verfügbar (DKE).

DK31/DK34/DK35 Sensoren sind für höchste Ansprüche ohne Kompromisse bei der Kontrasterkennung konzipiert. Die Sensoren der Serie DK20/DK34 verfügen über ein statisches Teach-In, Sensoren der Serie DK21/DK21/DK31/DK35 verfügen über ein

Abmessungen



	Tastweite 9.5 mm	Tastweite 25 mm	
Standard	1 mm x 4 mm	2 mm x 8.5 mm	
Option /A	□ 4 mm x 1 mm	8.5 mm x 2 mm Ø 3 mm	
Option /B	O Ø1.5 mm		

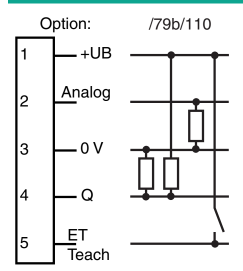


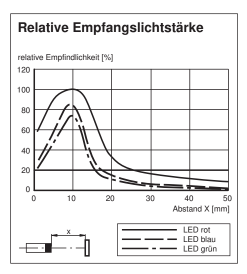
Technische Daten

Allgemeine Daten			
Tastweite		9,5 mm ± 3 mm	
Lichtsender		LED	
Lichtart		sichtbar grün/rot/blau, Wechsellicht	
Lichtfleckabbildung		1 mm x 4 mm	
Winkelabweichung		max. ± 3°	
Fremdlichtgrenze			
Gleichlicht		7000 Lux	
Teach-In		statisches Teach-In	
Kenndaten funktionale Sicherheit			
MTTF _d		650 a	
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a	
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %	
Anzeigen/Bedienelemente			
Funktionsanzeige		LED gelb; Schaltbetrieb: leuchtet, wenn Druckmarke erkannt wird Teach-In-Betrieb: langsam blinkend Alarm-Anzeige: schnell blinkend, wenn kein sicherer Betrieb möglich	
Bedienelemente		Teach-In-Taste	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC	
Welligkeit		10 %	
Leerlaufstrom	I_0	≤ 70 mA	
Eingang			

Technische Daten	
-roominoono Baten	
Funktionseingang	Teach-In-Eingang
Ausgang	
Schaltungsart	hell-/dunkelschaltend umschaltbar, ergibt sich aus der Reihenfolge des Teach-In
Signalausgang	Gegentaktausgang, kurzschlussfest, verpolgeschützt
Schaltspannung	$PNP: \ge (+U_B - 2.5 \text{ V}), NPN: \le 1.5 \text{ V}$
Schaltstrom	max. 200 mA
Messausgang	Analogausgang 0,3 10 mA, (RL \leq 600 Ω)
Schaltfrequenz	f 16,5 kHz
Ansprechzeit	30 μs
Konformität	
Produktnorm	EN 60947-5-2
Normen- und Richtlinienkonformität	
Normenkonformität	
Schock- und Stoßfestigkeit	IEC / EN 60068, Halb-Sinus, 40 g je X, Y und Z Richtung
Vibrationsfestigkeit	IEC / EN 60068-2-6, Sinus, 10 - 150 Hz, 5 g je X, Y und Z Richtung
Zulassungen und Zertifikate	
EAC-Konformität	TR CU 020/2011
UL-Zulassung	cULus Listed , Class 2 Power Source
CCC-Zulassung	Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig undaher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 60 °C (-4 140 °F)
Lagertemperatur	-20 75 °C (-4 167 °F)
Mechanische Daten	
Gehäusebreite	33 mm
Gehäusehöhe	85,6 mm
Gehäusetiefe	60,8 mm
Schutzart	IP67
Anschluss	Gerätestecker M12 x 1, 5-polig
Material	
Gehäuse	PC (Makrolon, glasfaserverstärkt)
Lichtaustritt	Glas
Masse	200 g

Anschlussbelegung





Zubehör

	V15-G-5M-PVC	Kabeldose M12 gerade A-kodiert, 5-polig, PVC-Kabel grau
	V15-W-5M-PVC	Kabeldose M12 gewinkelt A-kodiert, 5-polig, PVC-Kabel grau
H4 4	OMH-DK	Haltewinkel rechtwinklig
I I ++	OMH-DK-1	Flache Montagehalterung

Aufbau

Das Gerät ist mit einer wechselbaren Optik ausgerüstet, diese kann je nach Einsatz an der Stirnseite oder an der Längsseite des Druckmarkentasters eingeschraubt werden.

Einstellung

- Den Lichtfleck auf die Druckmarke richten. Bei spiegelnden oder glänzenden Objektoberflächen ist der Sensor um 10° bis 15° zur Materialoberfläche zu neigen.
- 2. Die Teach-In-Taste am Gerät betätigen, oder einen positiven Impuls (UB+) für mind. 50 ms am externen Teach-In-Eingang anlegen. Nach Abschluss des ersten Teach-In Vorgangs blinkt die Anzeige LED langsam (ca. 1 Hz).
- 3. Lichtfleck auf den Untergrund richten
- 4. Erneute Betätigung der Teach-In-Taste, bzw. Anlegen des Teach-In Signals am Eingang
- Teach-In erfolgreich: Taster im Schaltbetrieb, LED leuchtet nicht
 Alarm-Funktion: Kontrast für alle Senderfarben zu gering; ein sicherer Schaltbetrieb kann nicht gewährleistet werden.
 Anzeige LED blinkt schnell (ca. 4 Hz)
- 6. Rückkehr in den Schaltbetrieb durch Tastendruck

Die Schaltschwelle liegt genau in der Mitte des aufgenommenen Kontrastes

Ergibt sich für mehrere Senderlichtfarben der gleiche Kontrast zwischen Marke und Untergrund, so kann die Senderauswahl unterschiedlich ausfallen.

Für die exakte Kontrastermittlung kann der DK... auch mit zusätzlichem Analogausgang geliefert werden.