



the sensor people





Abbildung kann abweichen

Art.-Nr.: 50129401 HT5.1/4X-M8 Taster Hintergrundausblendung







Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- · Elektrischer Anschluss
- Diagramme
- · Bedienung und Anzeige
- Artikelschlüssel
- Zubehör
- Hinweise



Technische Daten

Basisdaten	
Serie	5
Funktionsprinzip	Tast-Prinzip mit Hintergrundausblendung
Optische Daten	
schwarz-weiß-Fehler	< 15% bis 200 mm
Betriebsreichweite	zugesicherte Reichweite
Betriebsreichweite, weiß 90%	0,005 0,4 m
Betriebsreichweite, grau 18%	0,01 0,3 m
Betriebsreichweite, schwarz 6%	0,015 0,2 m
Grenzreichweite	typische Reichweite
Grenzreichweite	0,005 0,4 m
Einstellbereich	15 400 mm
Strahlprofil	fokussiert
Lichtquelle	LED, rot
LED Lichtwellenlänge	645 nm
Sendesignalform	gepulst
LED-Gruppe	Freie Gruppe (nach EN 62471)
Art der Lichtfleckgeometrie	rund
Fokus	fix
Fokusabstand	200 mm
Elektrische Daten	
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz Verpolschutz
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit
Restwelligkeit	0 4504
	0 15 %, von U _B
Leerlaufstrom	0 15 %, von U _B
Leerlaufstrom Ausgänge	
Ausgänge	
Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge	0 15 mA
Ausgänge	0 15 mA
Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge Schaltausgänge	0 15 mA 1 St.
Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge Schaltausgänge Spannungsart	0 15 mA 1 St. DC
Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge Schaltausgänge Spannungsart Schaltstrom, max.	0 15 mA 1 St. DC 100 mA high: ≥(U _B -2V)
Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge Schaltausgänge Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltspannung	0 15 mA 1 St. DC 100 mA high: ≥(U _B -2V)
Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge Schaltausgänge Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltspannung Schaltausgang 1	0 15 mA 1 St. DC 100 mA high: ≥(U _B -2V) low: ≤2V
Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge Schaltausgänge Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltspannung Schaltausgang 1 Belegung	0 15 mA 1 St. DC 100 mA high: ≥(U _B -2V) low: ≤2V Anschluss 1, Pin 4
Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge Schaltausgänge Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltspannung Schaltausgang 1 Belegung Schaltelement	0 15 mA 1 St. DC 100 mA high: ≥(U _B -2V) low: ≤2V Anschluss 1, Pin 4 Transistor, PNP
Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge Schaltausgänge Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltspannung Schaltausgang 1 Belegung Schaltelement	0 15 mA 1 St. DC 100 mA high: ≥(U _B -2V) low: ≤2V Anschluss 1, Pin 4 Transistor, PNP
Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge Schaltausgänge Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltspannung Schaltausgang 1 Belegung Schaltelement Schaltprinzip	0 15 mA 1 St. DC 100 mA high: ≥(U _B -2V) low: ≤2V Anschluss 1, Pin 4 Transistor, PNP
Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge Schaltausgänge Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltspannung Schaltausgang 1 Belegung Schaltelement Schaltprinzip	0 15 mA 1 St. DC 100 mA high: ≥(U _B -2V) low: ≤2V Anschluss 1, Pin 4 Transistor, PNP hellschaltend

Anschluss



Anschluss 1		
Art des Anschlusses	Rundstecker	
Funktion	Signal OUT Spannungsversorgung	
Gewindegröße	M8	
Тур	male	
Werkstoff	Kunststoff	
Polzahl	4 -polig	

Mechanische Daten		
Abmessung (B x H x L)	11,4 mm x 32,1 mm x 17,8 mm	
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff, PC-ABS	
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff / PMMA	
Nettogewicht	10 g	
Farbe Gehäuse	schwarz rot	
Art der Befestigung	über optionales Befestigungsteil Zwei M3 Gewindehülsen	

Bedienung und Anzeige	
Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	1 St.
Bedienelemente	Mehrgang-Spindel
Funktion des Bedienelements	Tastweiteneinstellung

Umgebungsdaten		
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 60 °C	
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 70 °C	

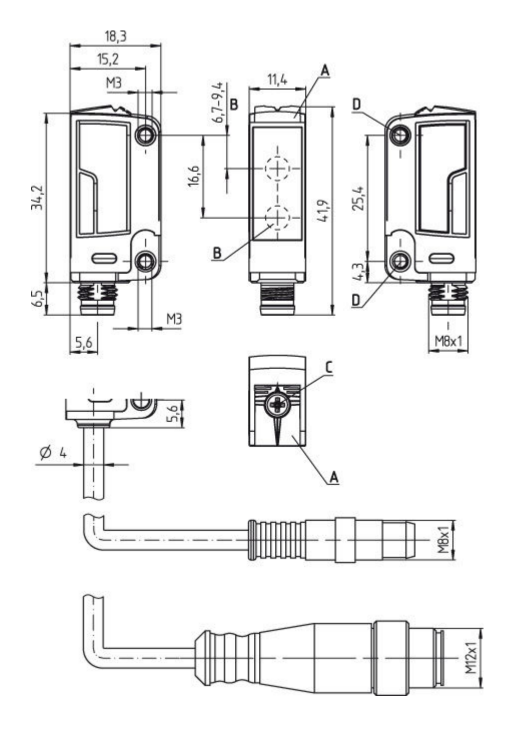
Zertifizierungen	
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III
Zulassungen	c UL US
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2

Klassifikation	
eCl@ss 8.0	27270904
eCl@ss 9.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter





- LED gelb Optische Achse Tastweiteneinstellung A B C D
- Gewindehülse

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Funktion	Signal OUT Spannungsversorgung
Gewindegröße	M8
Тур	male



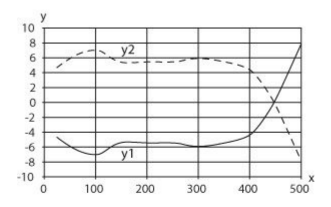
Anschluss 1	
Werkstoff	Kunststoff
Polzahl	4 -polig
Kodierung	

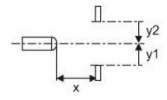
Pin	Pinbelegung
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	OUT 1



Diagramme

Typ. Ansprechverhalten (weiß 90%)

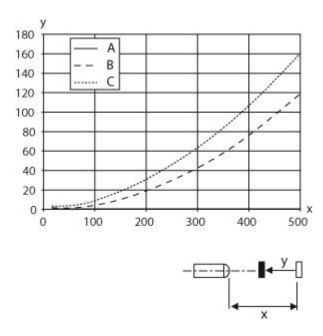




- Tastweite [mm] Versatz [mm]



Typ. schwarz-weiß-Verhalten



Tastweite [mm] Χ

Reduzierung der Tastweite [mm]

y A B C weiß 90%

grau 18%

schwarz 6%

Bedienung und Anzeige

LEDs

LED	Anzeige	Bedeutung
1	gelb, Dauerlicht	Objekt erkannt

Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: AAA5d.EE/ ff-GG-hh-I

AAA5	Funktionsprinzip / Bauform: HT5: Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung LS5: Einweg-Lichtschranke Sender LE5: Einweg-Lichtschranke Empfänger ET5: Reflexions-Lichttaster energetisch FT5: Reflexions-Lichttaster mit Fading PRK5: Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter
d	Lichtart: entfällt: Rotlicht I: Infrarotlicht
EE	Ausstattung: 1: Tastweite einstellbar M: Für semitransparente Objekte H: Für die Erkennung transparenter Folien X: Verstärktes Fading 3: Teach-In über Taste R: Kombinationsprodukt für Reflektor DTKS 30x50



ff	Schaltausgang / Funktion / OUT1OUT2 (OUT1 = Pin 4, OUT2 = Pin 2): 2: NPN-Transistorausgang, hellschaltend N: NPN-Transistorausgang, dunkelschaltend 4: PNP-Transistorausgang, hellschaltend P: PNP-Transistorausgang, dunkelschaltend X: Pin nicht belegt 9: Deaktivierungseingang (Deaktivierung mit High-Signal) D: Deaktivierungseingang (Deaktivierung mit Low-Signal)
GG	Ausführung: P1: Schmaler Lichtstrahl
hh	Elektrischer Anschluss: entfällt: Leitung, PVC, Standardlänge 2000 mm, 4-adrig M8: M8 Rundsteckverbinder, 4-polig (Stecker) M8.3: M8 Rundsteckverbinder, 3-polig (Stecker) 200-M8: Leitung, PVC, Länge 200mm mit M8 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker) 200-M8.3: Leitung, PVC, Länge 200mm mit M8 Rundsteckverbindung, 3-polig, axial (Stecker) 200-M12: Leitung, PVC, Länge 200mm mit M12 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker) M8.1: Snap-In, M8 Rundsteckverbinder, 4-polig (Stecker)
I	Parametrierung: P1: Parametrierung für Etikettenerkennung

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50130854	KD U-M8-4A- P1-020	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
50130856	KD U-M8-4A- P1-050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
50130857	KD U-M8-4A- P1-100	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 10.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
50130848	KD U-M8-4A- V1-020	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PVC
50130849	KD U-M8-4A- V1-030	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 3.000 mm Werkstoff Mantel: PVC
50130850	KD U-M8-4A- V1-050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC



ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50130851	KD U-M8-4A- V1-100	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 10.000 mm Werkstoff Mantel: PVC
50130873	KD U-M8-4W- P1-020	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M8, gewinkelt, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
50130875	KD U-M8-4W- P1-050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M8, gewinkelt, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
50130876	KD U-M8-4W- P1-100	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M8, gewinkelt, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 10.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
50130869	KD U-M8-4W- V1-020	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M8, gewinkelt, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PVC
50130871	KD U-M8-4W- V1-050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M8, gewinkelt, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC
50130872	KD U-M8-4W- V1-100	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M8, gewinkelt, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 10.000 mm Werkstoff Mantel: PVC

Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
©	50130913	KDS U-M8-4A- M8-4A-P1-003	Verbindungsleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 4 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M8, axial, male, 4 -polig Geschirmt: Nein Leitungslänge: 300 mm Werkstoff Mantel: PUR
©	50130914	KDS U-M8-4A- M8-4A-P1-006	Verbindungsleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 4 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M8, axial, male, 4 -polig Geschirmt: Nein Leitungslänge: 600 mm Werkstoff Mantel: PUR



ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50130916	KDS U-M8-4A- M8-4A-P1-020	Verbindungsleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 4 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M8, axial, male, 4 -polig Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50118542	BT 200M.5	Haltewinkel	Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: justierbar Werkstoff: Edelstahl
	50124651	BT 205M-10SET	Set Befestigungsteil	beinhaltet: 10 St. Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Metall
The state of the s	50060511	BT 3	Befestigungsteil	Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Metall
	50105585	BT 3.1	Set Befestigungslasche	beinhaltet: 10 St. Ausführung des Befestigungsteils: Haltelasche Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Metall
	50105546	BT 3B	Befestigungsteil	Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Metall

Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
a s	50117829	BTP 200M-D12	Montagesystem	Ausführung des Befestigungsteils: Schutzhaube Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: klemmbar, justierbar, drehbar 360° Werkstoff: Metall
()	50117256	BTU 200M-D10	Montagesystem	beinhaltet: 2 St. Schrauben M3 x 18, 2 St. Unterlegscheiben Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 10 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: klemmbar, justierbar, drehbar 360° Werkstoff: Metall



ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50117255	BTU 200M-D12	Montagesystem	beinhaltet: 2 St. Schrauben M3 x 18, 2 St. Unterlegscheiben Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: klemmbar, justierbar, drehbar 360° Werkstoff: Metall
50117254	BTU 200M-D14	Montagesystem	beinhaltet: 2 St. Schrauben M3 x 18, 2 St. Unterlegscheiben Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 14 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: klemmbar, justierbar, drehbar 360° Werkstoff: Metall
50120426	BTU 200M.5-D12	Montagesystem	beinhaltet: 2 St. Schrauben M3 x 18, 2 St. Montagemuttern M3, 2 St. Unterlegscheiben Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: drehbar 360°, klemmbar, justierbar Werkstoff: Edelstahl

Hinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

- · Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- · Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

Bei UL-Applikationen:

- Nur für die Benutzung in "Class 2"-Stromkreisen
- These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/CYJV7 or PVVA/PVVA7)
- Typ. Grenzreichweite / Einstellbereich: max. erzielbare(r) Reichweite / Einstellbereich für helle Objekte (weiß 90%)
- · Betriebsreichweite: empfohlene Reichweite für Objekte unterschiedlicher Remission
- Lichtquelle: Mittlere Lebensdauer 100.000h bei Umgebungstemperatur 25°C
- Ansprechzeit: Für kurze Abfallzeiten wird eine ohmsche Last von ca. 5kOhm empfohlen

Leuze electronic GmbH + Co. KG, In der Braike 1, 73277 Owen Telefon: +49 7021 573-0, Telefax +49 7021 573-199