



the sensor people





Abbildung kann abweichen

Art.-Nr.: 50129402 HT5.1/P Taster Hintergrundausblendung







Inhalt

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



Technische Daten

Basisdaten	
Serie	5
unktionsprinzip	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
ichtquelle	LED, rot
ED Lichtwellenlänge	645 nm
_ED-Gruppe	Freie Gruppe (nach EN 62471)
Sendesignalform	gepulst
Art der Lichtfleckgeometrie	rund
Fokus	fix
- okusabstand	200 mm
Elektrische Daten	Managlash da
Elektrische Daten Schutzbeschaltung	Verpolschutz Kurzschlussschutz
Schutzbeschaltung	
Schutzbeschaltung Leistungsdaten	Kurzschlussschutz
Leistungsdaten Versorgungsspannung U _B	Kurzschlussschutz 10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit
Leistungsdaten Versorgungsspannung UB Restwelligkeit	Kurzschlussschutz 10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit 0 15 %, von UB
Leistungsdaten Versorgungsspannung UB Restwelligkeit Leerlaufstrom	Kurzschlussschutz 10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit 0 15 %, von UB
Leistungsdaten Versorgungsspannung UB Restwelligkeit Leerlaufstrom Ausgänge	Kurzschlussschutz 10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit 0 15 %, von U _B 0 15 mA
Leistungsdaten Versorgungsspannung UB Restwelligkeit Leerlaufstrom Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge	Kurzschlussschutz 10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit 0 15 %, von U _B 0 15 mA
Leistungsdaten Versorgungsspannung UB Restwelligkeit Leerlaufstrom Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge Schaltausgänge	10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit 0 15 %, von UB 0 15 mA
Leistungsdaten Versorgungsspannung UB Restwelligkeit Leerlaufstrom Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge Schaltausgänge Spannungsart	Kurzschlussschutz 10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit 0 15 %, von UB 0 15 mA 1 St.
Leistungsdaten Versorgungsspannung UB Restwelligkeit Leerlaufstrom Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge Schaltausgänge Spannungsart Schaltstrom, max.	To 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit 0 15 %, von UB 0 15 mA 1 St. DC 100 mA low: ≤2V
Leistungsdaten Versorgungsspannung UB Restwelligkeit Leerlaufstrom Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge Schaltausgänge Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltspannung	To 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit 0 15 %, von UB 0 15 mA 1 St. DC 100 mA low: ≤2V
Leistungsdaten Versorgungsspannung UB Restwelligkeit Leerlaufstrom Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge Schaltausgänge Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltspannung Schaltausgang 1	To 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit 0 15 %, von UB 0 15 mA 1 St. DC 100 mA low: ≤2V high: ≥(U _B -2V)
Leistungsdaten Versorgungsspannung UB Restwelligkeit Leerlaufstrom Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge Schaltausgänge Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltspannung Schaltausgang 1 Schaltelement	Kurzschlussschutz 10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit 0 15 %, von UB 0 15 mA 1 St. DC 100 mA low: ≤2V high: ≥(U _B -2V)
Leistungsdaten Versorgungsspannung UB Restwelligkeit Leerlaufstrom Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge Schaltausgänge Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltspannung Schaltausgang 1 Schaltelement	Kurzschlussschutz 10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit 0 15 %, von UB 0 15 mA 1 St. DC 100 mA low: ≤2V high: ≥(U _B -2V)
Leistungsdaten Versorgungsspannung UB Restwelligkeit Leerlaufstrom Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge Schaltausgänge Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltspannung Schaltausgang 1 Schaltelement Schaltprinzip	Kurzschlussschutz 10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit 0 15 %, von UB 0 15 mA 1 St. DC 100 mA low: ≤2V high: ≥(U _B -2V)
Leistungsdaten Versorgungsspannung UB Restwelligkeit Leerlaufstrom Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge Schaltausgänge Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltspannung Schaltelement Schaltprinzip	Kurzschlussschutz 10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit 0 15 %, von UB 0 15 mA 1 St. DC 100 mA low: ≤2V high: ≥(U _B -2V) Transistor, PNP dunkelschaltend
Leistungsdaten Versorgungsspannung UB Restwelligkeit Leerlaufstrom Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge Schaltausgänge Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltspannung Schaltausgang 1 Schaltelement Schaltprinzip Zeitverhalten Schaltfrequenz	Kurzschlussschutz 10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit 0 15 %, von UB 0 15 mA 1 St. DC 100 mA low: ≤2V high: ≥(U _B -2V) Transistor, PNP dunkelschaltend



Anschluss 1		
Art des Anschlusses	Leitung	
Funktion	Spannungsversorgung Signal OUT	
Leitungslänge	2.000 mm	
Werkstoff Mantel	PUR	
Leitungsfarbe	schwarz	
Aderzahl	4 -adrig	
Aderquerschnitt	0,2 mm²	

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	50 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

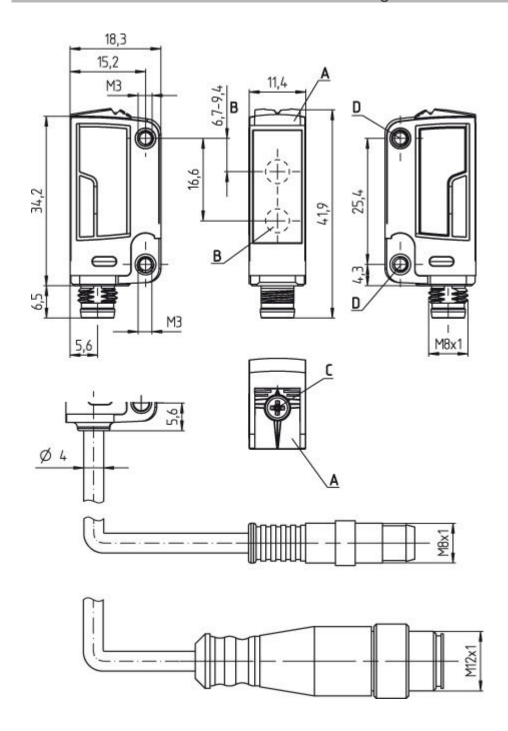
Zertifizierungen	
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III
Zulassungen	c UL US
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2

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

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter





A B C D

LED gelb Optische Achse Tastweiteneinstellung

Gewindehülse

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1	
Art des Anschlusses	Leitung
Funktion	Spannungsversorgung Signal OUT
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR

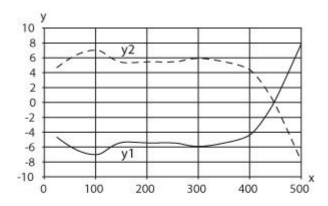


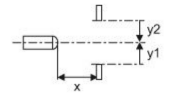
Anschluss 1	
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	4 -adrig
Aderquerschnitt	0,2 mm²

Adernfarbe	Aderbelegung
braun	V+
blau	GND
schwarz	OUT 1

Diagramme

Typ. Ansprechverhalten (weiß 90%)



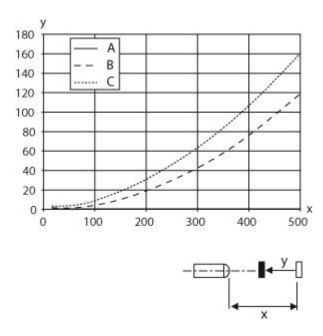


x Tastweite [mm] y Versatz [mm]

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



Typ. schwarz-weiß-Verhalten



Tastweite [mm]

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 l: 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

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
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
विं	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
	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)

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



- 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