

# **Technisches Datenblatt Lichttaster energetisch**

Art.-Nr.: 50122600

ET28.3/2N-200-M12



#### Inhalt

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









## **Technische Daten**



#### **Basisdaten**

Serie	28
Funktionsprinzip	Tast-Prinzip
Optische Daten	
Betriebsreichweite	zugesicherte Reichweite
Betriebsreichweite, weiß 90%	0,001 0,65 m
Betriebsreichweite, grau 50%	0,002 0,54 m
Betriebsreichweite, grau 18%	0,01 0,35 m
Betriebsreichweite, schwarz 6%	0,012 0,25 m
Grenzreichweite, weiß 90%	0,001 0,85 m
Grenzreichweite, grau 50%	0,002 0,74 m
Grenzreichweite, grau 18%	0,01 0,43 m
Grenzreichweite, schwarz 6%	0,012 0,35 m
Grenzreichweite	typische Reichweite
Lichtquelle	LED, rot
Wellenlänge	620 nm
Sendesignalform	gepulst
LED-Gruppe	Freie Gruppe (nach EN 62471)
Elektrische Daten	
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
	Verpolschutz

## Leerlaufstrom

Leistungsdaten

Restwelligkeit

 $\ \, \text{Versorgungsspannung U}_{\text{B}}$ 

Ausgänge
Anzahl digitaler Schaltausgänge 2 St.

### Schaltausgänge

Art	Digitaler Schaltausgang
Spannungsart	DC
Schaltstrom, max.	100 mA
Schaltspannung	high: ≥(U <sub>B</sub> -2,5V)
	low: ≤ 2,5 V

10 ... 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit

0 ... 15 %, von U<sub>B</sub>

0 ... 20 mA

### Schaltausgang 1

Belegung	Anschluss 1, Pin 4
Schaltelement	Transistor, NPN
Schaltprinzip	hellschaltend

### Schaltausgang 2

Belegung	Anschluss 1, Pin 2
Schaltelement	Transistor, NPN
Schaltprinzip	dunkelschaltend

## Zeitverhalten

Schaltfrequenz	500 Hz	
Ansprechzeit	1 ms	
Bereitschaftsverzögerung	300 ms	

### **Anschluss**

Anzahl Anschlüsse	1 S
-------------------	-----

Funktion Signal OUT Spannungsversorgung Art des Anschlusses Leitung mit Rundstecker Leitungslänge 200 mm Werkstoff Mantel PUR	Anschluss 1	
Art des Anschlusses Leitung mit Rundstecker Leitungslänge 200 mm	Funktion	Signal OUT
Leitungslänge 200 mm		Spannungsversorgung
	Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Werkstoff Mantel PUR	Leitungslänge	200 mm
	Werkstoff Mantel	PUR
<b>Leitungsfarbe</b> schwarz	Leitungsfarbe	schwarz
Aderquerschnitt 0,2 mm²	Aderquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup>
Gewindegröße M12	Gewindegröße	M12
Typ male	Тур	male
Werkstoff Kunststoff	Werkstoff	Kunststoff
Polzahl 4 -polig	Polzahl	4 -polig
<b>Kodierung</b> A-kodiert	Kodierung	A-kodiert

#### **Mechanische Daten**

Abmessung (B x H x L)	15 mm x 46,5 mm x 31,8 mm
Gewindegröße	M18
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse Kunststoff	ABS
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff
Nettogewicht	40 g
Farbe Gehäuse	rot
	schwarz
Empfohlenes Anzugsdrehmoment Befestigung M3	0,9 N·m

#### **Bedienung und Anzeige**

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	2 St.
Redienelemente	Teach-Knonf

### 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

info@leuze.com • www.leuze.com

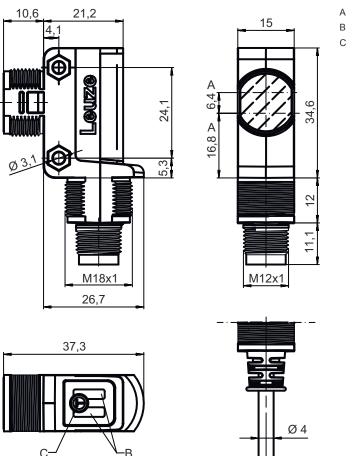
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27270903
ECLASS 8.0	27270903
ECLASS 9.0	27270903
ECLASS 10.0	27270903
ECLASS 11.0	27270903
ECLASS 12.0	27270903
ECLASS 13.0	27270903
ECLASS 14.0	27270903
ECLASS 15.0	27270903
ETIM 5.0	EC001821
ETIM 6.0	EC001821
ETIM 7.0	EC001821
ETIM 8.0	EC001821
ETIM 9.0	EC001821
ETIM 10.0	EC001821

## Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter





- Optische Achse
- Anzeigediode
- Teach-Knopf

## **Elektrischer Anschluss**

### **Anschluss 1**

Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Leitungslänge	200 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Leitungsfarbe	schwarz
Aderquerschnitt	0,2 mm²
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Kunststoff
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

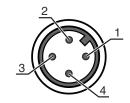
info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

## **Elektrischer Anschluss**

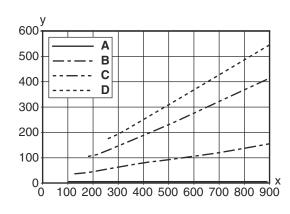


Pin	Pinbelegung
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1

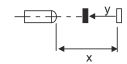


## **Diagramme**

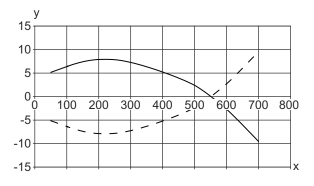
Typ. schwarz-weiß-Verhalten



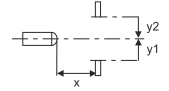
- x Tastweite [mm]
- y Reduzierung der Tastweite [mm]
- A weiß 90%
- B grau 50%
- C grau 18%
- D schwarz 6%



Typ. Ansprechverhalten (weiß 90%)



- x Abstand [mm]
- y Versatz [mm]





## **Bedienung und Anzeige**

LED Anzeige Bedeutung

1 grün, Dauerlicht Betriebsbereitschaft

## **Bedienung und Anzeige**



LED	Anzeige	Bedeutung
1	gelb Dauerlicht	Objekt erkannt

## Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: AAA28D-E.F/GG-HH

AAA28	Funktionsprinzip / Bauform LS28: Einweg-Lichtschranke Sender LE28: Einweg-Lichtschranke Empfänger ET28: Reflexions-Lichttaster energetisch FT28: Reflexions-Lichttaster mit Fading PRK28: Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter
d	Lichtart entfällt: Rotlicht I: Infrarotlicht
Е	Voreingestellte Tastweite (optional) entfällt: Reichweite lt. Datenblatt xxxF: voreingestellte Tastweite [mm]
F	Ausstattung 3: Teach-In über Taste
GG	Schaltausgang / Funktion (OUT1= Pin 4, OUT2 = Pin 2):  2: NPN-Transistorausgang, hellschaltend  N: NPN-Transistorausgang, dunkelschaltend  4: PNP-Transistorausgang, hellschaltend  P: PNP-Transistorausgang, dunkelschaltend  9: Deaktivierungseingang (Deaktivierung mit High-Signal)  D: Eingang für Sender-Deaktivierung (Deaktivierung mit LOW-Signal)  X: Pin nicht belegt
нн	Elektrischer Anschluss entfällt: Leitung, Standardlänge 2000 mm, 4-adrig 200-M8: Leitung, Länge 200 mm mit M8 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker) 200-M12: Leitung, Länge 200 mm mit M12 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker)

#### Hinweis



🕏 Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze unter www.leuze.com.

## **Hinweise**



#### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- 🖔 Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- 🔖 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

### Bei UL-Applikationen:



- 🔖 Bei UL-Applikationen ist die Benutzung ausschließlich in Class-2-Stromkreisen nach NEC (National Electric Code) zulässig.
- 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)

**The Sensor People** 

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen info@leuze.com • www.leuze.com Tech
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 deu •

Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-11-13

5/7

## **Weitere Informationen**



- Summe der Ausgangsströme für beide Ausgänge, 50 mA für Umgebungstemperaturen > 40  $^{\circ}$ C
- · Beim eingestellten Tastbereich ist eine Toleranz der Tastweite je nach Reflexionseigenschaften der Materialoberfläche möglich.

## Zubehör

## Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
W 0	50130652	KD U-M12-4A-V1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC
W/	50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC

## Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
44444	50124651	BT 205M-10SET	Set Befestigungsteil	Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Metall

## Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

0 (	,		9 9 - 9 -	
	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50117255	BTU 200M-D12	Montagesystem	Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M3-Schrauben geeignet Art des Befestigungsteils: klemmbar, drehbar 360°, justierbar Werkstoff: Metall
Of:	50117490	BTU D18M-D12	Montagesystem	Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: klemmbar, justierbar, drehbar 360° Werkstoff: Metall

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-11-13

## Zubehör



### Hinweis



🔖 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.

info@leuze.com • www.leuze.com