Optoelektronische Sensoren Distanzsensor BOD 66M-R...-S92 Laser Distanzsensor BOD 66M-L...-S92

Nr. 888 904 DE • E17; Änderungen vorbehalten. Ersetzt 1207

Distanzsensoren mit LED

Produkt	Ausgang	Arbeitsbereich
BOD 66M-RA11-S92	Spannung	100 600mm
BOD 66M-RB11-S92	Strom	100 600mm

Laser Distanzsensoren		
Produkt	Ausgang	Arbeitsbereich
BOD 66M-LA12-S92	Spannung	150 800mm
BOD 66M-LA14-S92		150 2000mm
BOD 66M-LB12-S92	Strom	150 800mm
BOD 66M-LB14-S92		150 2000mm





1 BALLUFF

Optoelektronische Sensoren Distanzsensor BOD 66M-R...-S92 Laser Distanzsensor BOD 66M-L...-S92 Nr. 888 904 DE • E17; Änderungen vorbehalten. Ersetzt 1207

Richten Sie den Laserstrahl des BOD 66M-L nicht auf Personen! Vermeiden Sie bei der Montage und Ausrichtung des BOD 66M-L Reflexionen des Laserstrahls durch reflektierende Oberflächen!

VORSICHT! Die Verwendung anderer Bedienelemente, Regler oder Verfahren als den hier aufgeführten kann zur Freisetzung gefährlicher Strahlung führen! Die Verwendung optischer Instrumente oder Geräte in Verbindung mit dem Gerät erhöht die Gefahr einer Schädigung der Augen! Beachten Sie alle relevanten gesetzlichen und betrieblichen Vorschriften hinsichtlich Augenschutz gegen Laserstrahlung gemäß der neuesten Version von EN 60825-1.

Der BOD 66M-L verwendet eine Laserdiode mit geringer Leistung im roten Lichtspektrum mit einer emittierten Wellenlänge von ca. 650 nm.

Die gläserne Frontscheibe ist die einzige Öffnung, durch die die Laserstrahlung aus dem Gerät austreten kann. Das Gehäuse des BOD 66M-L ist versiegelt und umfasst keine Komponenten, die vom Benutzer eingestellt oder gewartet werden müssen. Das Gerät darf nicht umgebaut oder in irgend einer Weise verändert werden! Durch die Zerstörung des Siegels geht der Anspruch auf Gewährleistung verloren!

Strahlungsleistung

Der BOD 66M-L verwendet eine Laserdiode mit geringer Leistung im sichtbaren Lichtspektrum. Die emittierte Wellenlänge beträgt 650 nm. Die Spitzen-Ausgangsleistung des Laserstrahls beträgt 1,2 mW. Die gemessene Strahlungsleistung in einem Abstand von 20 cm durch eine Blendenöffnung von 7 mm und über durchschnittlich 1000 s beträgt weniger als 1 mW gemäß der Spezifikation CDRH Klasse II.

Einstellung und Wartung

Versuchen Sie nicht, Änderungen an dem Gerät vorzunehmen oder es in irgend einer Weise zu modifizieren. Die optischen Distanzsensoren umfassen keine Komponenten, die vom Benutzer eingestellt oder gewartet werden müssen. Die gläserne Frontscheibe ist die einzige Öffnung, durch die die Laserstrahlung aus dem Gerät austreten kann.

HINWEIS!

22 m

650 nr

Es muss unbedingt ein Laser-Warnhinweisschild direkt am Gerät oder in geringem Abstand davon angebracht sein, das jederzeit lesbar sein muss, ohne dabei in den Laserstrahl zu blicken! Wenn das an dem Gerät angebrachte Hinweisschild während des Installationsvorgangs verdeckt wird, verwenden Sie das zweite Laser-Warnhinweisschild, das zusammen mit dem Produkt geliefert wurde. Laser Klasse 2

Die optischen Distanzsensoren BOD 66M-L erfüllen die Voraussetzungen des Sicherheitsstandards EN 60825-1 (IEC 60825-1) für ein Laserprodukt der Klasse 2. Sie erfüllen außerdem die Richtlinien gemäß U.S. 21 CFR 1040.10 und 1040.11 für Laserprodukte der Klasse II mit Ausnahme der Abweichungen, die im Dokument "Laserhinweis Nr. 50" (Laser Notice No. 50) vom 24. Juni 2007 beschrieben

Distanzsensor BOD 66M-R...-S92 und Laser Distanzsensoren BOD 66M-L...-S92

Mit dem CE-Zeichen bestätigen wir, dass unsere Produkte den Anforderungen der EG-Richtlinien 2004/108/EG (EMV) und des EMV-Gesetzes entsprechen. CE

In unserem EMV-Labor, das von der DATech für Prüfungen der elektromagnetischen Verträglichkeit akkreditiert ist, wurde der Nachweis erbracht, dass die Balluff-Produkte die EMV-Anforderungen der Fachgrundnormen erfüllen:

- EN 61000-6-4 (Störaussendung) und EN 61000-6-2 (Störfestigkeit)

3 BALLUFF

Optoelektronische Sensoren Distanzsensor BOD 66M-R...-S92

Laser Distanzsensor BOD 66M-L...-S92 Nr. 888 904 DE • E17; Änderungen vorbehalten. Ersetzt 1207

Menü-Navigatio

Ineut V wählt den nächsten Menüpunkt an (Duteut 01)

▼ wählt den nächsten Menüpunkt an (Q1 Upper Sw. Pt)

 ▼ wählt den nächsten Menüpunkt an (⊌1 UPPer SH. FV)
 ™ UPPer SH. Pt
 ✓ geht zurück ins übergeordnete Menü (€). Auf oberster Menüebene kann hier das Menü beendet werden (€ Menu Exit). Die Anzahl von Strichen am linken Rand zeigt die aktuelle Menüebene:

Werte- oder Auswahlparameter zum Editieren auswähler

01 UPPer SW. Pt. ♥ wählt den nächsten Menüpunkt an (♦ -> 01 Lower Sw. Pt) 0250 mm Ø ↓ wählt den Editiermodus für 01 UPPer Sw. Pt aus



 01 Hysteresis
 ▼ verändert den Wert der ersten Ziffer (1)

 1316 mm
 → wählt die zweite Ziffer (2) zum Editieren aus

▼ verändert den Editiermodus, es erscheint Ů → speichert den neuen Wert (0010)



▼ verändert den Editiermodus, es erscheint X → wählt die erste Ziffer (Ø) zum erneuten Editieren aus. Wurde ein unzulässiger

Wert eingegeben, erscheint zunächst das Symbol "Neueingabe" und der Haken wird nicht zur Auswahl angeboten.



Auswahlnarameter editieren

 Insut Folority
 ▼ zeigt die nächste Option für Input polarity (Active Hish +24V)

 Active Low 0V
 ↓ geht zurück ins Input-Menü und behält Active Low 0V bei

Input Polarity ActiveHish+24V	▼ zeigt die nächste Option für Input polarity (Active Low 04) → selektiert den neuen Wert Active Hish +244 und zeigt das Bestätigungsmenü:
Input Polarity 👃	▼ verändert den Editiermodus, es erscheint ⊠

Active Hish +24V

ut Polarity 🖡	▼ verändert den Editiermodus, es erscheint
tive Hish +24V 🗙	← verwirft den neuen Wert (Active Low 0V bleibt gespeichert)

5 BALLUFF

Achtung Vor Inbetriebnahme ist die Betriebsanleitung sorgfältig zu lesen!

Diese Sensoren dürfen nicht in Anwendungen eingesetzt werden, in denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängt

(kein Sicherheitsbauteil gem. EU-Maschinenrichtlinie)

Dokumentation

Alle Einträge in dieser Bedienungsanleitung sind zu beachten, insbesondere die in Abschnitt 2. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf. Sie sollten sie jederzeit griffbereit haben. Hinweise zur Sicherheit

Beachten Sie die in Ihrer Umgebung geltenden gesetzlichen Vorschriften und die im Rahmen der Haft-pflichtversicherung des Arbeitgebers geltenden Richtlinien.

Qualifizierte Mitarbeiter

Montage, Inbetriebnahme und Wartung des Geräts dürfen ausschließlich von entsprechend geschulten Mitarbeitern vorgenommen werden. Arbeiten am elektrischen System dürfen ausschließlich von einem zugelassenen Elektriker durchgeführt werden.

Applikation

Nur für Applikationen nach NFPA 79 (Maschinen mit einer Versorgungsspannung von maximal 600 Volt). Für den Anschluss des Gerätes ist ein R/C (CYJV2) Kabel mit geeigneten Eigenschaften zu verwenden

Achtuna

Reparatur Reparaturen dürfen nur vom Hersteller oder einem autorisierten Vertreter durchgeführt werden.



Die Sicherheit der Personen und des Geräts kann nicht garantiert werden, wenn das Gerät in einer nicht zulässigen Weise eingesetzt wird. Optische Distanzsensoren der Serie BOD sind intelligente, einstellbare Sensoren mit CMOS-Element zur Abstandsmessung. Beispiele für die nicht zulässige Verwendung sind: Räume mit explosiver Atmosphäre. Betrieb zu medizinischen Zwecken.

Anwendungsbereiche

Die optischen Distanzsensoren der Serie BOD wurden für folgende Anwendungsbereiche konzipiert

- Abstandsmessung
- Konturenbestimmung
- Stapelpositionierung - Füllstandsmessung
- Pakettransportmaschinen und viele andere
- Distanzsensoren mit LED BOD 66M-R...-S92

Der Sender arbeitet mit einer LED der "Freien Gruppe" gemäß IEC 62471.

Laser Distanzsensoren BOD 66M-L...-S92 Laserschutzbestimmung:



Wenn Sie über einen längeren Zeitraum in den Lichtstrahl blicken, kann die Retina in Ihrem Auge irreparabel geschädigt werden! Blicken Sie niemals direkt in den Lichtstrahl!



Das OLED-Display zeigt im Messbetrieb den Entfernungswert an. Die Folientastatur rechts neben dem Display dient zur Einstellung des BOD 66M über ein graphisches Menü.

Die gelbe LED zeigt den Zustand "aktiv" des Schaltausgangs 1 an.

Die grüne LED zeigt die Betriebsbereitschaft des Sensors an.

Eine blinkende gelbe und/oder die grüne LED, signalisiert einen Teach-in-Vorgang.

Messwertanzeige

Nach dem Einschalten der Versorgungsspannung +UB und der fehlerfreien Geräteinitialisierung leuchtet die grüne LED dauernd, der BOD 66M befindet sich im Messmodus. Im Messmodus wird im Display der aktuelle Messwert, z. B. 225 mm, angezeigt.

225 mm Wird kein Objekt erfasst bzw. ist das Signal zu gering, erscheint im Display No No Signal

Signal

Menübedienung

Beim BOD 66M sind OLED Display und Folientastatur durch eine verschraubbare Abdeckung geschützt. Die Bedienung des BOD 66M erfolgt über die beiden Tasten ▼ und ↓, die neben dem Display andeordnet sind.

In der Menüansicht ist die Darstellung des Displays zweizeilig. Die Tasten ▼ und → haben je nach Betriebssituation unterschiedliche Funktionen. Diese Funktionen werden über die Icons am rechten Rand des Displays - also direkt links neben den Tasten - dargestellt. Folgende Situationen können auftreten:

Rücksetzen auf Werkseinstellung

Durch Drücken der Taste 山 während des Einschaltens können Sie die Konfiguration des BOD 66M auf den Auslieferungszustand zurücksetzen.

Durch nochmaliges Drücken der Taste
uerden alle Parameter auf die Werkseinstellung zurückge setzt. Alle zuvor gemachten Einstellungen gehen unwiederbringlich verloren. Durch Drücken von ▼ kehrt der BOD 66M in den Messbetrieb zurück, ohne die Parameter zurückzusetzen

Sie können das Zurücksetzen auf Werkseinstellungen ebenfalls über das Menü aufrufen.

Menüstruktur

Input Im Menü Input, wird die Funktion des Eingangs "IN" (Pin 2) festgelegt

Ebene 1 Ebene 2 Ebene 3 Erklärung / Hinweise







Optoelektronische Sensoren Distanzsensor BOD 66M-R...-S92 Laser Distanzsensor BOD 66M-L...-S92 Nr. 888 904 DE • E17; Änderungen vorbehalten. Ersetzt 1207

Output Q1

Das Menü Output 01 dient zur Einstellung des Schaltverhaltens von Schaltausgang Q1.



Die einstellbaren Parameter haben folgende Bedeutung:

- · Hellschaltend: befindet sich ein Objekt zwischen oberem und unterem Schaltpunkt, dann ist der Schaltausgang aktiv (high).
- · Dunkelschaltend: befindet sich ein Objekt zwischen oberem und unterem Schaltpunkt, dann ist der Schaltausgang nicht aktiv (low).
- Hysterese: Erweiterung des Schaltbereichs für das Ausschalten. Für das Einschalten bleiben die eingestellten Schaltpunkte immer gültig.



7 BALLUFF

Analog Output

Das Menü Analos Output dient zur Einstellung der Ausgangskennlinie des Analogausgangs.



Bei Sensoren mit Spannungsausgang wählen Sie den Spannungsbereich des Analogausgangs. Dann stellen Sie ein, welche Entfernung der unteren Bereichsgrenze (0V, 1V oder 4 mA) am Analogausgang entspricht und welche Entfernung der oberen Bereichsgrenze (5V oder 10V oder 20 mA) entspricht. Auf diese Weise können Sie die Ausgangskennlinie nach Ihren Bedürfnissen spreizen.

Der Arbeitsbereich des Analogausgangs kann auch umgekehrt werden, d. h. die untere Bereichsgrenze wird größer als die obere Breichsgrenze gewählt. Sie erhalten so eine fallende Ausgangskennlinie HINWEIS!

Die einstellbaren Bereichsgrenzen sind abhängig vom gewählten Gerätetyp und müssen innerhalb des Arbeitsbereichs des Sensors liegen. Die Überprüfung, ob die eingegebenen Werte plausibel und gültig sind, erfolgt nach Eingabe der oberen und unteren Grenze. Ungültige Werte lassen sich nicht abspeichern und Sie können entweder den eingegebenen Wert verändern (\mho) oder die Werte-Eingabe ohne Speichern abbrechen (\boxtimes).

Optoelektronische Sensoren Distanzsensor BOD 66M-R...-S92 Laser Distanzsensor BOD 66M-L...-S92

Nr. 888 904 DE • E17; Änderungen vorbehalten. Ersetzt 1207

Applicatio

Im Menü Application kann die Messfunktion des BOD 66M auf den Anwendungsfall eingestellt werden.



Im Menü Application können Sie 4 verschiedene Messmodi einstellen. Die Auswirkung auf das Messverhalten des BOD 66M ergibt sich wie folgt:

– Standard:	Standardeinstellung
- Precision:	Hohe Genauigkeit, ca. 95 % langsamer
- Speed:	Schnelle Messung, ca. 30 % schneller
- Light Suppression:	Höhere Fremdlichtfestiakeit

Settings

Im Menü Settines können Sie Informationen zum BOD 66M abrufen, die Menüsprache ändern und das Display einsteller



9 BALLUFF



Optoelektronische Sensoren Distanzsensor BOD 66M-R...-S92 Laser Distanzsensor BOD 66M-L...-S92

Nr. 888 904 DE • E17; Änderungen vorbehalten. Ersetzt 1207

Parametrierbeispiel

Um Ihnen die Menübedienung zu verdeutlichen, erklären wir hier beispielhaft das Einstellen des unterei Schaltpunkts des Schaltausgangs Q1 auf 400 mm.

- b Drücken Sie im Messmodus eine Taste um das Menü zu aktivieren. Output Q1 ♦ Drücken Sie ▼. Output Q1 steht in der oberen Menüzeile Output 01
- Եrücken Sie →, um Output Q1 auszuwählen.
- ♥ Drücken Sie einmal ▼, Q1 Lower Sw. Pt. steht in der oberen Menüzeile 01LowerSw.Pt. 🛃 0200 mm 🔗
- Ե Drücken Sie ←, um den unteren Schaltpunkt einzustellen. Die erste Ziffer des Q1LowerSw.Pt. 4 1200 mm Schaltpunktwerts wird invertiert dargestellt.

Q1 Upper Sw. Pt. 🖪

0600 mm

WILOWERSW.Pt. 0400 mm

- brücken Sie , um die zweite Ziffer des Schaltpunktwerts einzustellen. Die zweite Ziffer wird invertiert dargestellt. Drücken Sie so oft ▼, bis der gewünschte Wert 4 eingestellt ist.
- ७ Übernehmen Sie den Wert durch Drücken von ← und wiederholen Sie die Ein-101Lower Sw. Pf 0400 me stellung für alle weiteren Ziffern.
- Nach dem 4. Drücken von 🛏 erscheint ein 🗹 rechts unten im Display. Das 🗹 zeigt

an, dass Sie mit dem nächsten Drücken von ← den eingestellten Wert übernehmen. Dieses Verhalten der ← - Taste kann verändert werden, indem man mehrfach ▼ drückt. Es erscheint dann nacheinander ein Ü (Wert neu editieren) und ein 🗵 (Wert verwerfen).

- Nachdem Sie Ihre Einstellung fertig haben, übernehmen Sie den Wert durch Drücken von J, jetzt ist 01 Lower Sw. Pt. wieder invertiert dargestellt und der neue, nichtflüchtig gespeicherte Wert wird angezeigt.
- Irücken Sie so oft ▼, bis ← in der oberen Menüzeile erscheint.
- ← + Q1 Upper Sw. Pt ← Analos Output 🛃 Drücken Sie , um in die nächsthöhere Menüebene zu gelangen.
- Ե Drücken Sie so oft ▼, bis ← Menu Exit, in der oberen Menüzeile erscheint. € Menu Ezit
- 🗞 Drücken Sie ႕, um das Menü zu beenden und in den normalen Messbetrieb 225 mm zu gelangen

Externes Teach-In (über Leitung)

Sie können die Schaltpunkte auch ohne Software per Teach-In einstellen. Die folgenden Anleitungen setzen voraus, dass Sie sich mit der Menübedienung des BOD 66M per Bedientasten und Display vertraut gemacht haben.

Teach-In Schaltausgang

- Folgende Schritte sind beim pegelgesteuerten Teach-In erforderlich:
- Falls Sie die Werkseinstellung zum Teachen unter Input. Mode verändert haben:
- 🗞 Aktivieren Sie per OLED-Display den Menüpunkt.
- Input -> Input Mode -> Teach time control

11 BALLUFF

- ♦ Aktivieren Sie den Eingang "IN" (Pin 2) (durch Anlegen von +U_B oder GND, je nach aktiver Einstel-

Der Teach-Vorgang wird durch Blinken der LEDs signalisiert.

werden

- War der Teach-Vorgang nicht erfolgreich, ist folgende Abhilfe möglich:
- Teach-Vorgang wiederholen oder
- · Sensor zur Wiederherstellung der alten Werte spannungsfrei schalten.

Einstellen des Schaltpunkts

Die Einstellungen, die für die beiden Werte Q1 UPPer Sw. Point und Q1 Lower Sw. Point gemacht eiden darüber welcher Punkt geteacht wird. Wir gehen bei den folgenden Beispiele wurden, entsc von einem BOD 66M mit 100 ... 600 mm Arbeitsbereich aus.

Teachen des oberen Schaltpunkts (WERKSEINSTELLUNG)

Ist der untere Schaltpunkt per Menü auf die untere Grenze Arbeitsbereich eingestellt, und der obere Schaltpunkt ist kleiner als die obere Grenze Arbeitsbereich, so wird der obere Schaltpunkt geteacht.

Beispiel:



Teachen des unteren Schaltpunkts

Ist der obere Schaltpunkt per Menü auf die obere Grenze Arbeitsbereich eingestellt, und der untere Schaltpunkt ist größer als die untere Grenze Arbeitsbereich, so wird der untere Schaltpunkt aeteacht.





Optoelektronische Sensoren Distanzsensor BOD 66M-R...-S92

Laser Distanzsensor BOD 66M-L...-S92 Nr. 888 904 DE • E17; Änderungen vorbehalten. Ersetzt 1207

Teachen eines Schaltfensters

Ist der obere Schaltpunkt per Menü nicht auf die obere Grenze Arbeitsbereich eingestellt und der untere Schaltpunkt per Menü nicht auf die untere Grenze Arbeitsbereich eingestellt, dann definiert die Differenz beider Werte einen Schaltbereich. Der Teachpunkt stellt die Mitte des Schaltbereichs dar.







13 BALLUFF

Zustand grüne LED	Erläuterung
leuchtet	Betriebsbereitschaft
blinkt	Störung, Teach-Vorgang
aus	Keine Versorgungsspannung
Zustand gelbe LED	Erläuterung
leuchtet	Schaltausgang aktiv
blinkt	Teach-Vorgang
aus	Schaltausgang inaktiv

Messgenauigkeit

Der Sensor erreicht seine volle Genauigkeit nach einer min. Einschaltzeit von 20 Minuten unter konstanten Umgebungsbedingungen. Die Dauer der Warmlaufphase hängt von den Umgebungsbedingungen ab.

Analoges Signal

Der Wert des analogen Signals ist abhängig vom Abstand zum Objekt und von der Konfiguration des Analogausgangs.



Technische Daten Optische Daten		
Typ -R	100 600 mm	
Typ -L12-	150 800 mm	
Typ -L14-	150 2000 mm	
Lichtart Sender		
Typ -R	Rotlicht-LED	
Typ -L	Laser-Rotlicht, gepulst	

600

600

100

- Positionieren Sie das Objekt auf den gewünschten Abstand.
- lung für Ineut Polarity, für 2...4s.

Zum Abschluss des jeweiligen Teach-Vorgangs

✤ Legen Sie den Teach-Eingang wieder auf GND.

Ein erfolgreicher Teach-Vorgang wird durch das Ende des Blinkens der LEDs signalisiert. Die korrekte Übernahme der Teach-Werte kann durch Kontrolle der Menüeinträge nochmals überprüft und verändert

Optoelektronische Sensoren Distanzsensor BOD 66M-R...-S92 Laser Distanzsensor BOD 66M-L...-S92 Nr. 888 904 DE • E17; Änderungen vorbehalten. Ersetzt 1207

Laserklasse	
Typ -L	2 nach EN 60825
Mittlere Leistung P	I ED Klasse: Freie Gruppe nach IEC 62471
Тур -L	1 mW
Wellenlänge	
Typ -R	635 nm
Typ -L	mn uco
Lichtfleckgröße	Ø 15 mm in 600 mm
Typ -L12-	Ø 1 mm in 800 mm
Typ -L14-	2 x 6 mm in 2000 mm
Auflösung	
Typ -R	0,1 0,5 mm
Typ -L12-	0,1 0,8 mm 1 3 mm
Grauwertverschiebung (00/18%)	< 1.04
bezogen auf akt. Arbeitsabstand	5170
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung U _e	24 V DC
Betriebsspannung U _B	18 30 V DC
Leerlaufstrom I _{0 max.}	≤ 150 mA
Elektrische Daten Schaltausgang	
Elektrische Daten Schaltausgang Bemessungsbetriebsstrom	100 mA je Ausgang
Elektrische Daten Schaltausgang Bemessungsbetriebsstrom 1 Schaltausgang einstellbar	100 mA je Ausgang Gegentakt (Schließer, Öffner)
Elektrische Daten Schaltausgang Bemessungsbetriebsstrom 1 Schaltausgang einstellbar Spannungsfall U _d bei I _e	100 mA je Ausgang Gegentakt (Schließer, Öffner) ≤ 2 V
Elektrische Daten Schaltausgang Bemessungsbetriebsstrom 1 Schaltausgang einstellbar Spannungsfall U _d bei I _e Einsteller	100 mA je Ausgang Gegentakt (Schließer, Öffner) ≤ 2 V Folientastatur
Elektrische Daten Schaltausgang Bemessungsbetriebsstrom 1 Schaltausgang einstellbar Spannungsfall U _d bei I _e Einsteller Wiederholgenauigkeit bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand	100 mA je Ausgang Gegentakt (Schließer, Öffner) ≤ 2 V Folientastatur ± 0,5 %
Elektrische Daten Schaltausgang Bemessungsbetriebsstrom 1 Schaltausgang einstellbar Spannungsfall U _d bei I _e Einsteller Wiederholgenauigkeit bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Temperaturdrift bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand	100 mA je Ausgang Gegentakt (Schließer, Öffner) ≤ 2 V Folientastatur ± 0,5 % typ. < ±0,02 %/K
Elektrische Daten Schaltausgang Bemessungsbetriebsstrom 1 Schaltausgang einstellbar Spannungsfall U _d bei I _e Einsteller Wiederholgenauigkeit bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Temperaturdrift bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Elektrische Daten Analogausgang	100 mA je Ausgang Gegentakt (Schließer, Öffner) ≤ 2 V Folientastatur ± 0,5 % typ. < ±0,02 %/K
Elektrische Daten Schaltausgang Bemessungsbetriebsstrom 1 Schaltausgang einstellbar Spannungsfall U _d bei I _e Einsteller Wiederholgenauigkeit bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Temperaturdrift bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Elektrische Daten Analogausgang Analogausgang je nach Typ	100 mA je Ausgang Gegentakt (Schließer, Öffner) ≤ 2 V Folientastatur ± 0,5 % typ. < ±0,02 %/K 1 10 V oder 4 20 mA
Elektrische Daten Schaltausgang Bemessungsbetriebsstrom 1 Schaltausgang einstellbar Spannungsfall U _d bei I _e Einsteller Wiederholgenauigkeit bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Temperaturdrift bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Elektrische Daten Analogausgang Analogausgang je nach Typ Kennlinienabweichung bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand	100 mA je Ausgang Gegentakt (Schließer, Öffner) ≤ 2 V Folientastatur ± 0,5 % typ. < ±0,02 %/K 1 10 V oder 4 20 mA ± 1,5 %
Elektrische Daten Schaltausgang Bemessungsbetriebsstrom 1 Schaltausgang einstellbar Spannungsfall U _d bei I _e Einsteller Wiederholgenauigkeit bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Temperaturdrift bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Elektrische Daten Analogausgang Analogausgang je nach Typ Kennlinienabweichung bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Temperaturdrift bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand	100 mA je Ausgang Gegentakt (Schließer, Öffner) ≤ 2 V Folientastatur ± 0,5 % typ. < ±0,02 %/K 1 10 V oder 4 20 mA ± 1,5 % typ. < ±0,02 %/K
Elektrische Daten Schaltausgang Bemessungsbetriebsstrom 1 Schaltausgang einstellbar Spannungsfall U _d bei I _e Einsteller Wiederholgenauigkeit bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Temperaturdrift bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Elektrische Daten Analogausgang Analogausgang je nach Typ Kennlinienabweichung bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Temperaturdrift bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Elektrische Daten Daten Typ Kennlinienabweichung bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Einsteller	100 mA je Ausgang Gegentakt (Schließer, Öffner) $\leq 2 V$ Folientastatur $\pm 0,5 \%$ typ. $< \pm 0,02 \%/K$ 1 10 V oder 4 20 mA $\pm 1,5 \%$ typ. $< \pm 0,02 \%/K$ Folientastatur
Elektrische Daten Schaltausgang Bemessungsbetriebsstrom 1 Schaltausgang einstellbar Spannungsfall U _d bei I _e Einsteller Wiederholgenauigkeit bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Temperaturdrift bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Elektrische Daten Analogausgang Analogausgang je nach Typ Kennlinienabweichung bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Temperaturdrift bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Einsteller Lastwiderstand R _L	100 mA je Ausgang Gegentakt (Schließer, Öffner) ≤ 2 V Folientastatur ± 0,5 % typ. < ±0,02 %/K 1 10 V oder 4 20 mA ± 1,5 % typ. < ±0,02 %/K Folientastatur
Elektrische Daten Schaltausgang Bemessungsbetriebsstrom 1 Schaltausgang einstellbar Spannungsfall U _d bei I _e Einsteller Wiederholgenauigkeit bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Elektrische Daten Analogausgang Analogausgang je nach Typ Kennlinienabweichung bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Temperaturdrift bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Elektrische Daten Analogausgang	100 mA je Ausgang Gegentakt (Schließer, Öffner) $\leq 2 V$ Folientastatur $\pm 0,5 \%$ typ. $< \pm 0,02 \%/K$ 1 10 V oder 4 20 mA $\pm 1,5 \%$ typ. $< \pm 0,02 \%/K$ Folientastatur $\geq 2 k\Omega$ $\pm 0.00 \%/K$
Elektrische Daten Schaltausgang Bemessungsbetriebsstrom 1 Schaltausgang einstellbar Spannungsfall U _d bei I _e Einsteller Wiederholgenauigkeit bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Temperaturdrift bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Elektrische Daten Analogausgang Analogausgang je nach Typ Kennlinienabweichung bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Temperaturdrift bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Temperaturdrift bezogen auf aktuellen Arbeitsabstand Einsteller Lastwiderstand R _L Typ -RA-, -LA- Typ-RB-, -LB-	100 mA je Ausgang Gegentakt (Schließer, Öffner) $\leq 2 V$ Folientastatur $\pm 0,5 \%$ typ. $< \pm 0,02 \%/K$ 1 10 V oder 4 20 mA $\pm 1,5 \%$ typ. $< \pm 0,02 \%/K$ Folientastatur $\geq 2 k\Omega$ $\leq 500 \Omega$

15 BALLUFF

Mechanisch	
Anschlussart	Steckverbinder, M12 x 1, 5-polig
Werkstoff Gehäuse	ZnAl-Gd
Werkstoff aktive Fläche	Glas
Gewicht	420 g
Zeit	
Bereitschaftsverzug	≤ 300 ms
Schaltfrequenz	200 1000 Hz (objektabhängig)
Einschaltverzug	≤ 5 ms
Ausschaltverzug	≤ 5 ms
Anzeigen	
Betriebsspannung	LED grün
Ausgangsfunktion Ausgang 1	LED gelb
Display	OLED
Umgebung	
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	III
Verpolungssicher	Ja
Kurzschlussschutz	Ja
Fremdlicht max.	5 kLux
Umgebungstemperatur Ta	-20 +50 °C

Zubehör

Haltewinke

BOD 66-HW-1 (bitte separat bestellen)

Balluff GmbH Schurwaldstrasse 9 73765 Neuhausen a.d.F. Germany Phone +49 7158 173-0 Fax +49 7158 5010 balluff@balluff.de www.balluff.com

Optoelectronic sensors Distance sensor BOD 66M-R...-S92 Laser distance sensor BOD 66M-L...-S92

No. 888 904 EN • E17: Subject to modification, Replaces 1207. Distance sensors with LED

	Product	Output	Working rar	
	BOD 66M-RA11-S92	Voltage	100 600 n	
	DOD COM DD44 000	o .	100 000	

Laser distance sensors		
Product	Output	Working range
BOD 66M-LA12-S92	Voltage	150 800mm
BOD 66M-LA14-S92		150 2000mm
BOD 66M-LB12-S92	Current	150 800mm
BOD 66M-LB14-S92		150 2000mm





Optoelectronic sensors Distance sensor BOD 66M-R...-S92 Laser distance sensor BOD 66M-L...-S92 No. 888 904 EN • E17; Subject to modification. Replaces 1207.

CAUTION! Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure! The use of optical instruments or devices in combination with the device increases the danger of eye damage! Adhere to the applicable legal and local regulations regarding protection from laser beams acc. to EN 60825-1 in its latest version. The BOD 66M-I uses a laser diode with low power in the visible red light range with an emitted wavelength of about 650 nm.

The glass optics cover is the only opening through which the laser radiation can escape from the device. The housing of the BOD 66M-L is sealed and has no parts that need to be adjusted or main-tained by the user. The device must not be tampered with and must not be changed in any way! The destruction of the seal voids the warranty!

Radiated power

The BOD 66M-L uses a laser diode with low power in the visible light range. The emitted wavelength is 650 nm. The peak output power of the laser beam is 1.2 mW. The radiated power observed at a distance of 20 cm through an aperture of 7 mm and averaged over a period of 1000 s is less than 1mW acc. to the CDRH Class II specification.

Adjustment and maintenance

Do not attempt to carry out modifications or otherwise interfere with the device. The optical distance sensors contain no parts that need to be adjusted or maintained by the user. The glass optics cover is the only opening through which the laser radiation can escape from the device. NOTICE!

It is important to have a laser warning sign attached directly to the device or close to the device such that reading the notices is always possible and cannot lead to looking into the laser beam! If the sign

that is attached to the device would be covered due to the installation situation, use the second laser warning sign, which is part of the product's scope of delivery. Laser class 2

The optical distance sensors BOD 66M-L fulfill the requirements of the safety standard EN 60825-1 (IEC 60825-1) for a class 2 product. They also fulfill the regulations in accordance with U.S. 21 CFR 1040.10 and 1040.11 for Class II laser products with the exception of the deviations described in the document "Laser Notice No. 50", dated June 24, 2007.

Distance sensor BOD 66M-R...-S92 and laser distance sensors BOD 66M-L...-S92

The CE Marking confirms that our products conform to EC Directives 2004/108/EEC (EMC) and the EMC Law.

In our EMC Laboratory, which is accredited by the DATech for Testing of Electromagnetic Compatibility, proof has been documented that these Balluff products meet the EMC requirements of the following harmonized standards:

 EN 61000-6-4 (Emission) and - EN 61000-6-2 (Noise Immunity)

Optoelectronic sensors Distance sensor BOD 66M-R...-S92

Laser distance sensor BOD 66M-L...-S92 No. 888 904 EN • E17; Subject to modification. Replaces 1207.

Menu navigation

Input Velects the next menu item (Dutput Q1)

- ▼ selects the next menu item (Q1 UPPer Sw. Pt)
- ✓ selects the next menu item (⊌1 UPPer Эн. г∨)
 ✓ returns to the next higher menu (⇐). At the top menu level, the menu can be exited here (⇐ Menu Exit). The number of bars at the left edge indicates the current menu level. Selecting values or selection parameters for editing

 Q1 Upper SH. Pt. ●
 ▼ selects the next menu item (♥ -> Q1 Lower SH. Pt)

 0250 mm
 ∅

 L selects edit mode for Q1 Upper SH. Pt

Editing value parameters



▼ changes the edit mode; ひ appears → saves the new value (0010)

♥ changes the edit mode, ⊠ appears ↓ selects the first digit (0) for renewed editing. If an impermissible value was entered, the "new entry" icon initially appears and the checkmark is not available



Editing selection parameters

 Insut Polarity
 ▼ displays the next option for input polarity (Active Hish +24V)

 Active Low 0V
 ↓ returns to the input menu and retains Active Low 0V

Ineut Polarity ▼ shows the next option for input polarity (newson 2000) Active Hish +24V → selects the new value Active Hish +24V and displays the confirmation menu

▼ changes the edit mode; ← saves the new value (Active Hish +24V)

▼ changes the edit mode; Leve Low OV remains saved)

1 BALLUFF

Safetv notices

Attention Read these operating instructions carefully before putting the device into service! These photoelectric sensors may not be used in applications where personal safety

depends on proper function of the device (not safety designed per EU machine guideline). Documentation All entries in this operating manual must be heeded, in particular those in section 2, Carefully store this

technical description. It should be accessible at all times.

Safety regulation

Observe the locally applicable legal regulations and the rules of the employer's liability insurance association.

Qualified personne

Mounting, commissioning and maintenance of the device must only be carried out by gualified personnel. Electrical work must be carried out by a certified electrician Applicatio

Only for NFPA 79 applications (machines with a supply voltage of maximum 600 volts). Device shall be connected only by using any R/C (CYJV2) cord, having suitable ratings.

Repair

Repairs must only be carried out by the manufacturer or an authorized representative



The protection of personnel and the device cannot be guaranteed if the device is operated in a manner not corresponding to its intended use. Optical distance sensors of the BOD series are intelligent, adjustable sensors with CMOS element for distance measuring. In particular, unauthorized use includes: rooms with explosive atmospheres, operation for medical purposes.

Areas of application

The optical distance sensors of the BOD series have been designed for the following areas of application:

- distance measurement

Attention

- contour determinatio
- stack positioning

 filling level measurement - packet conveying machines and many more

Distance sensors with LED BOD 66M-R...-S92

The emitter works with a LED from the "free group" acc. to IEC 62471. Laser distance sensors BOD 66M-L...-S92

Attention Laser Radiation

The transmitter operates with a red light laser of class 2 acc. to EN 60825-1 and IEC 60825-1.

If you look into the beam path over a longer time period, the retina of your eye may be damaged! Never look directly into the beam path! Do not point the laser beam of the BOD 66M-L at persons! When mounting and aligning the

BOD 66M-L, take care to avoid reflections of the laser beam off reflective surfaces



During measurement operation, the OLED display shows the distance measurement value. The key pad to the right of the display is used to set the BOD 66M via a graphical menu.

The yellow LED indicates the "active" state of switching output 1.

The green LED indicates the ready state of the sensor.

A flashing vellow and/or the green LED signals a teach-in event.

Measurement value display

After switching on the supply voltage +U_B and following error-free initialization of the device, the green LED illuminates continuously; the BOD 66M is in measurement mode.

In measurement mode, the current measurement value is displayed in the display 225 mm e.q. 225 mm.

If no object is detected or if the signal is too weak, No Signal appears in the display. No Signal

Menu operation

The OLED display and key pad of the BOD 66M are protected by a screw-down cover. The BOD 66M is operated using the ▼ and buttons, which are located next to the display.

In menu view, the display has two lines. The V and L buttons both have different functions depending on the operating situation. These functions are represented via icons on the right edge of the display-i.e. to the immediate left of the buttons. The following situations can occur:

Reset to factory settings

5 BALLUFF

Press the Lutton while switching on the device to reset the configuration of the BOD 66M to the state upon delivery from the factory.

Press the Lutton again to reset all parameters to the factory settings. All settings made previously are permanently lost. Press ▼, and the BOD 66M returns to measurement operation without resetting the parameters.





5.0

Indicator and operating e nents of the



Optoelectronic sensors Distance sensor BOD 66M-R...-S92 Laser distance sensor BOD 66M-L...-S92 No. 888 904 EN • E17; Subject to modification. Replaces 1207.

Output Q1

The Output Q1 menu is used to set the switching behavior of switching output Q1.



The adjustable parameters have the following meaning:

- Light switching: If an object is located between the upper and lower switching point, the switching output is active (high).
- · Dark switching: If an object is located between the upper and lower switching point, the switching output is not active (low). Hysteresis: Expansion of the switching range for switching off. For switching on, the set switching



7 BALLUFF

Analog Output

The Analos Output menu is used to adjust the characteristic output curve of the analog output



For sensors with voltage output, select the voltage range of the analog output. Then set the distance which corresponds to the lower range limit (0V, 1V or 4 mA) at the analog output and the distance which corresponds to the upper range limit (5V or 10V or 20 mA). This lets you spread the characteristic output curve according to your requirements.

It is also possible to invert the working range of the analog output, i.e., the selected value of the lower range limit is larger than that of the upper range limit. This creates a descending characteristic output curve.

NOTICE

The adjustable range limits are dependent on the selected device type and must lie within the sensor's working range. The check to determine whether the entered values are plausible and valid is performed after the upper and lower limits are entered. Invalid values cannot be saved. You can either change the entered value (\circlearrowright) or cancel the entry without saving (\boxtimes).

Optoelectronic sensors Distance sensor BOD 66M-R...-S92 Laser distance sensor BOD 66M-L...-S92

No. 888 904 EN • E17: Subject to modification, Replaces 1207.

Application

In the Application menu, the measurement function of the BOD 66M can be set to the given application



In the Application menu, you can set 4 different measurement modes. This affects the measurement behavior of the BOD 66M as follows:

– Standard:	Standard setting
 Precision: 	High accuracy, approx, 95% slov

- Speed: Fast measurement, approx, 30% faster Higher insensitivity towards ambient light - Light Suppression:

Settinas

In the Settines menu, information on the BOD 66M can be called up, the menu language changed and the display set



9 BALLUFF



Optoelectronic sensors Distance sensor BOD 66M-R...-S92 Laser distance sensor BOD 66M-L...-S92 No. 888 904 EN • E17; Subject to modification. Replaces 1207.

Configuration example

To illustrate menu operation, we will explain how to set the lower switching point of switching output O1 to 400 mm as an example

- ℅ While in measurement mode, press a button in order to activate the menu. Input 🕈 Output Q1 🔶 ♦ Press ▼: Output Q1 appears in the top menu line. Output Q1
- ♦ Press ▼ again; Q1 Lower Sw. Pt. appears in the upper menu line.
- Q1LowerSw.Pt. ♦ Press → to set the lower switching point. The first digit of the switching point 21Lower Sw. Pt. 4 value is displayed with inverted colors. Press to set the second digit of the switching point value. 0<mark>4</mark>00 mm The second digit is displayed with inverted colors.Press ▼ as many times as necessary to set the desired value 4.

Q1 Upper Sw. Pt.

0600 mm

Q1 Upper Sw. Pt ♦

Analos Output

Application

225 mm

- ♦ Accept the value by pressing ←; repeat the procedure for all other digits. Q1LowerSw.Pt 0400 mm After pressing \leftarrow for the 4th time, a \square appears in the lower right part of the display. The \square indicates that the next time \leftarrow is pressed, the set value will be accepted.
- This behavior of the \leftarrow button can be changed by repeatedly pressing \blacktriangledown . A U (re-edit value) and a (eject value) then appear in succession.
- Once you have completed the setting, accept the value by pressing ←1; now, Q1 Lower Sw. Pt. is again displayed with inverted colors, and the new value, ♦ Once you have completed the setting, accept the value by pressing ←; now, saved in non-volatile memory, is displayed.
- Seperatedly press ▼ until ← appears in the upper menu line.
- Sepeatedly press ▼ until Menu Exit appears in the upper menu line. ←Menu Ezit Input
- Press to exit the menu and return to normal measurement operation.

External teach-in (via cable)

Switching points can also be set through teach-in without using the software. The following instructions require that you have familiarized yourself with the menu operation of the BOD 66M using the control buttons and the display.

Teach-In switching output

- The following steps are necessary for the level-controlled teach-in:
- If you have changed the factory setting for teaching under Input. Mode
- ✤ On the OLED display, activate menu item:
- Input -> Input Mode -> Teach time control

11 BALLUFF

- ✤ Position the object at the desired distance.
- ℅ Activate the "IN" input (pin 2) (by applying +U_B or GND, depending on the setting for Input Polarity for 2 4 s.

If the teach event is not successful, the following remedy is possible:

- · Repeat teach event or
- Disconnect sensor from voltage to restore the old values.

Setting the switching point

The settings made for the two values Q1 UPPer Sw. Point and Q1 Lower Sw. Point determ point which is to be taught. In the following examples, we will consider a BOD 66M with 100 ... 600mm . working range.

Teaching the upper switching point (FACTORY SETTING)

If the lower switching point is set to the lower working range limit via the menu and the upper switching point is below the upper working range limit, the upper switching point is taught.

Example:





If the upper switching point is set to the upper working range limit via the menu and the low switching point is above the lower working range limit, the lower switching point is taught

100





357 mm is now taught, the Q1 switches between 357 mm and 600 mm.

Optoelectronic sensors Distance sensor BOD 66M-R...-S92

Laser distance sensor BOD 66M-L...-S92 No. 888 904 EN • E17: Subject to modification. Replaces 1207.

Teaching a switching window

If the upper switching point is not set to the upper working range limit via the menu and the lower switching point is not set to the lower working range limit via the menu, the difference between the two values defines a switching range. The teach point is the center of the switching range.







13 BALLUFF

Green LED state	Explanation
On	operational readiness
Flashing	fault, teach event
Off	no supply voltage
Yellow LED state	Explanation
On	switching output active
Flashing	teach event
Off	switching output inactive

Measuring accuracy

The sensor attains its full accuracy under constant ambient conditions at min. 20 minutes after power-on. The duration of this warm-up phase depends on ambient conditions.

Analog output

The value of the analog signal varies in proportion to the distance to the object and the configuration of the analog output.



Technical Data		
Optical data		
Working range Type -R Type -L12- Type -L14-	100 600 mm 150 800 mm 150 2000 mm	
Emitter light type Type -R Type -L	Red-light LED Laser red light, pulsed	

600

- The teach event is indicated by the flashing of the LEDs.
- At the end of the given teach event:
- Reconnect the teach input to GND.

A successful teach event is signaled by the end of the flashing of the LEDs. The menu entries can be used to check that the teach values are properly accepted and to make any changes.

Example:

Optoelectronic sensors Distance sensor BOD 66M-R...-S92 Laser distance sensor BOD 66M-L...-S92

No. 888 904 EN • E17: Subject to modification, Replaces 1207.

Laser class	
Type -L	2 per EN 60825
Average power P	
Type -R	LED class: free group acc. to IEC 62471
Weyelength	
Type -B	635 nm
Type -L	650 nm
Light spot size	
Type -R	Ø 15 mm in 600 mm
Type -L12-	Ø 1 mm in 800 mm
Population	
Type -R	0.1 0.5 mm
Type -L12-	0.1 0.8 mm
Type -L14-	1 3mm
Gray value shift (90/18%)	≤1 %
referenced to current working distance	
Electrical data	
Operating voltage U _e	24 V DC
Operating voltage UB	18 30 V DC
No-load current I _{0 max.}	≤ 150 mA
Electrical data switching output	
Electrical data switching output Rated operating current	100 mA (per output)
Electrical data switching output Rated operating current 1 switching output can be set	100 mA (per output) Push-pull (make-contact, break-contact)
Electrical data switching output Rated operating current 1 switching output can be set Voltage drop U _d at I _e	100 mA (per output) Push-pull (make-contact, break-contact) ≤ 2 V
Electrical data switching output Rated operating current 1 switching output can be set Voltage drop U _d at I _e Setting	100 mA (per output) Push-pull (make-contact, break-contact) ≤ 2 V Key pad
Electrical data switching output Rated operating current 1 switching output can be set Voltage drop U _d at I _e Setting Repeat accuracy refers to the	100 mA (per output) Push-pull (make-contact, break-contact) ≤ 2 V Key pad ± 0.5 %
Electrical data switching output Rated operating current 1 switching output can be set Voltage drop U _d at I _e Setting Repeat accuracy refers to the current working distance	100 mA (per output) Push-pull (make-contact, break-contact) ≤ 2 V Key pad ± 0.5 %
Electrical data switching output Rated operating current 1 switching output can be set Voltage drop U _d at I _e Setting Repeat accuracy refers to the current working distance Temperature drift referenced to current operations distance	100 mA (per output) Push-pull (make-contact, break-contact) ≤ 2 V Key pad ± 0.5 % typ. < ±0.02 %/K
Electrical data switching output Rated operating current 1 switching output can be set Voltage drop U _d at I _e Setting Repeat accuracy refers to the current working distance Temperature drift referenced to current working distance	100 mA (per output) Push-pull (make-contact, break-contact) ≤ 2 V Key pad ± 0.5 % typ. < ±0.02 %/K
Electrical data switching output Rated operating current 1 switching output can be set Voltage drop U _d at I _e Setting Repeat accuracy refers to the current working distance Temperature drift referenced to current working distance Electrical data analog output	100 mA (per output) Push-pull (make-contact, break-contact) ≤ 2 V Key pad ± 0.5 % typ. < ±0.02 %/K
Electrical data switching output Rated operating current 1 switching output can be set Voltage drop U _d at I _e Setting Repeat accuracy refers to the current working distance Temperature drift referenced to current working distance Electrical data analog output Analog output depending on model	100 mA (per output) Push-pull (make-contact, break-contact) ≤ 2 V Key pad ± 0.5 % typ. < ±0.02 %/K 110 V or 420 mA
Electrical data switching output Rated operating current 1 switching output can be set Voltage drop U _d at I _e Setting Repeat accuracy refers to the current working distance Temperature drift referenced to current working distance Electrical data analog output Analog output depending on model Output curve deviation referenced to current working distance	100 mA (per output) Push-pull (make-contact, break-contact) ≤ 2 V Key pad ± 0.5 % typ. < ±0.02 %/K 110 V or 420 mA ± 1.5 %
Electrical data switching output Rated operating current 1 switching output can be set Voltage drop U _d at I _e Setting Repeat accuracy refers to the current working distance Temperature drift referenced to current working distance Electrical data analog output Analog output depending on model Output curve deviation referenced to current working distance Temperature drift referenced to current working distance	100 mA (per output) Push-pull (make-contact, break-contact) ≤ 2 V Key pad ± 0.5 % typ. < ±0.02 %/K 110 V or 420 mA ± 1.5 % typ. < ±0.02 %/K
Electrical data switching output Rated operating current 1 switching output can be set Voltage drop U _d at I _e Setting Repeat accuracy refers to the current working distance Temperature drift referenced to current working distance Electrical data analog output Analog output depending on model Output curve deviation referenced to current working distance Temperature drift referenced to current working distance Setting	100 mA (per output) Push-pull (make-contact, break-contact) ≤ 2 V Key pad ± 0.5 % typ. < ±0.02 %/K 10 V or 420 mA ± 1.5 % typ. < ±0.02 %/K Key pad
Electrical data switching output Rated operating current 1 switching output can be set Voltage drop U _d at I _e Setting Repeat accuracy refers to the current working distance Electrical data analog output Analog output depending on model Output curve deviation referenced to current working distance Electrical data analog output Analog output depending on model Output curve deviation referenced to current working distance Temperature drift referenced to current working distance Setting Load resistance R _L	100 mA (per output) Push-pull (make-contact, break-contact) ≤ 2 V Key pad ± 0.5 % typ. < ±0.02 %/K 110 V or 420 mA ± 1.5 % typ. < ±0.02 %/K Key pad
Electrical data switching output Rated operating current switching output can be set Voltage drop U _d at I _e Setting Repeat accuracy refers to the current working distance Temperature drift referenced to current working distance Electrical data analog output Analog output depending on model Output curve deviation referenced to current working distance Temperature drift referenced to current working distance Temperature drift referenced to current working distance Load resistance Load resistance RL Type -RA-, -LA-	100 mA (per output) Push-pull (make-contact, break-contact) $\leq 2 V$ Key pad $\pm 0.5 \%$ typ. $< \pm 0.02 \%/K$ 110 V or 420 mA $\pm 1.5 \%$ typ. $< \pm 0.02 \%/K$ Key pad $\geq 2 k\Omega$
Electrical data switching output Rated operating current Setting Repeat accuracy refers to the current working distance Electrical data analog output Analog output depending on model Output curve deviation referenced to current working distance Electrical data analog output Analog output depending on model Output curve deviation referenced to current working distance Temperature drift referenced to current working distance Electrical data analog output Analog output depending on model Output curve deviation referenced to current working distance Temperature drift referenced to current working distance Electrical Action Current working distance Temperature drift referenced to current working distance Setting Load resistance RL Type -RA-, -LA- Type -RB-, -LB-	100 mA (per output) Push-pull (make-contact, break-contact) ≤ 2 V Key pad ± 0.5 % typ. < ±0.02 %/K 110 V or 420 mA ± 1.5 % typ. < ±0.02 %/K Key pad ≥ 2 kΩ ≤ 500 Ω

15 BALLUFF

Mechanical data	
Connection type	Connector, M12 x 1-, 5-pin
Housing material	ZnAl-Gd
Sensing face material	Glass
Weight	420 g
Time	
Ready delay	≤ 300 ms
Switching frequency	200 1000 Hz (object-dependent)
Turn-on delay	≤ 5 ms
Turn-off delay	≤ 5 ms
Indicators	
Supply voltage	Green LED
Output function output 1	Yellow LED
Display	OLED
Environmental data	
Protection class	IP 65
Safety class	III
Reverse polarity protected	Yes
Short circuit protected	Yes
Max. ambient light	5 kLux
Ambient temperature T _a	-20 +50 °C

Accessories

Mounting bracket:

BOD 66-HW-1 (please order separately)

Balluff GmbH Schurwaldstrasse 9 73765 Neuhausen a.d.F. Germany Phone +49 7158 173-0 Fax +49 7158 5010 balluff@balluff.de www.balluff.com