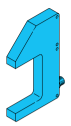


LLGT 081 M 25 IUG8-B8 Linienlaser-Gabelschranke **Laser Line Fork Barrier**

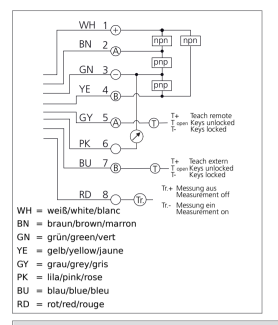


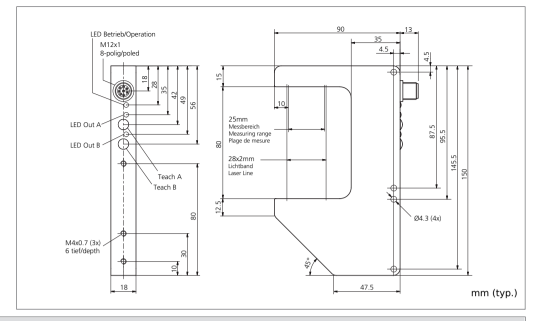
di-soric GmbH & Co. KG Steinbeisstraße 6 DE-73660 Urbach

Fon: +49 (0) 71 81 / 98 79 - 0 Fax: +49 (0) 71 81 / 98 79 - 179

info@di-soric.com www.di-soric.com

207338





| Technische Daten (typ.) | Technical data (typ.) | Caractéristique techniques | +20°C, 24V DC |
|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|--|
| Sendelicht | Emitted light | Type de lumière | Rotlicht-Laser/Red light laser/Laser à lumière rouge, 650 nm, getaktet/clocked/modulée |
| Betriebsspannung | Service voltage | Tension d'alimentation | 18 30 V DC |
| Eigenstromaufnahme | Internal power consumption | Courant absorbé | 70 mA, (24 V DC) |
| Auflösung | Resolution | Résolution | 20 μm (Analogausg./analog outp./Sortie anal.) |
| Schaltausgang | Switching output | Sortie de commutation | Gegentakt/Push pull/Push-pull, 150 mA, (2x) |
| Analogausgang | Analog output | Sortie analogique | 0 10 V, 4 20 mA |
| Zulässige Impedanz | Admissible impedance | | \leq 500 Ω , \geq 1k Ω |
| Umgebungstemperatur | Ambient temperature | Température d'utilisation | +5 +45 °C |
| Isolationsspannungsfestigkeit | Insulation voltage endurance | Protection diélectrique | 500 V |
| Schutzart | Protection class | Indice de protection | IP 67 |





Laserklasse 1 Produkt IEC 60825-1:2007 Entspricht 21 CFR, Part 1040.10 mit Ausnahme der Abweichungen gemäß Laser Notice No. 50, Juni 2007

Class 1 Laser Product IEC 60825-1:2007 Is equivalent to 21 CFR, Part 1040.10

With exception of modification according to Laser Notice No. 50, June 2007

Produit laser de classe 1 IEC 60825-1:2007

Conforme à la réglementation 21 CFR, Part 1040.10 À l'exception des modifications de la notice Laser No. 50, Juin 2007



Sicherheitshinweis

Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch kann zur Aussetzung schädlicher Laserstrahlung führen. Unfallverhütungsvorschriften und Laserklasse beachten. Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen. Reparatur nur durch di-soric.

Stand 07/01/14, Änderungen vorbehalten

Safety instructions

Inproper use may result in hazardous radiation exposure. Pay attention to accident prevenetion rules and laser class. The instruments are not to be used for safety applications, in particular applications in which safety of persons depends on proper operation of the instruments. These instruments shall exclusively be used by qualified personnel. Repair only by di-soric.

Instructions de sécurité

Une utilisation indaptée peut engendrer une exposition dangereuse aux radiations. Respecter les instructions de sécurité et les classes des lasers. La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisées pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel. La réparation est éffectuée uniquement par di-soric.

State of the art 07/01/14, subject to modifications

Situation 07/01/14, sous réserve de modification

| | Inhaltsverzeichnis | Seite | contents! | Page | | | |
|---|--|-----------------------------|--|----------------------------|--|--|--|
| | Allgemeine Hinweise | 2 | General notes | 2 | | | |
| | Analogausgang Grundeinstellungen | 3 | Analog output Basic settings | 7 | | | |
| | Analogausgang Applikationsbeispiele | 4 | Analog output application exa | | | | |
| | Schaltausgang A/B Grundeinstellungen | 5 | Switching output A / B Basic s | ettings 9 | | | |
| | Schaltausgang A/B Applikationsbeispiele | 6 | Switching output A/B Applicat | tion examples 10 | | | |
| | Allgemeine Hinweise! | | General notes! | | | | |
| | Fremdlicht: | | Ambient light: | | | | |
| | Starkes Fremdlicht im Erfassungsbereich des vermeiden. | Empfängers | Avoid strong ambient shining i the receiver. | nto the detection range of | | | |
| | Mechanische Belastungen: | | Mechanical loads: | | | | |
| | Der Sensor ist gegen mechanische Belastung und Schläge zu schützen. | gen z.B. Stöße | The sensor has to be protected for example shocks and impact | | | | |
| | Der Sensor darf in beliebiger Einbaulage mo hierbei ist eine erschütterungsfreie und schw dämpfende Montage zu beachten. | ntiert werden, vingungs- | The sensor can be mounted in vibration-free or vibration-dam observed. | | | | |
| | Hinweis! | | Note! | | | | |
| RD 8 TR + Messung aus / measurement off TR - Messung ein / measurement on | -Analoge Auswertung erfolgt ausschließlich auf minus (Θ)! -TR offen oder +Ub: Messung angehalten! | wenn PIN 8 | -Analogue evaluation only whe -TRn.c. or TRon +Ub: Measure | | | | |
| T (max.) | Temperaturbereich: | | Temperature range: | | | | |
| T (min.) | Der Betrieb außerhalb dem angegebenen Te bereich ist nicht zulässig. | emperatur- | Operation outside the specified allowed. | d temperature range is not | | | |
| | Teachbereiche: | | Teach areas: | | | | |
| 1 | Analogausgang: | | Analog output: | | | | |
| Teach min. 0 10 15 20 25 mm | Teachbereich >5 mm / < 25 mm | | Teach area >5 mm / < 25 mm | 1 | | | |
| Teach max. 0 5 10 15 20 25 mm | | | | | | | |
| each min. 0 | Schaltausgang: Teachbereich >1 mm / < 25 mm | | Switching output: Teach area >1 mm / < 25 mm | ١ | | | |
| 0 1 5 10 15 20 25 mm | | | | | | | |
| Teach max. 0 5 10 15 20 25 mm | | | | | | | |
| | Zeitlimit Schritt 1 / 2: | | Time limit step 1 / 2: | | | | |
| Sek. / sec. | Zur Speicherung der Werte muss das Einlese 1 und 2 innerhalb 20 Sek. erfolgen. | en der Schritte | For saving the values step 1 an within 20 sec. | d step 2 must be taught | | | |
| | Pflegehinweis: | | Care instructions: | | | | |
| | Die optische Scheiben sind mit einem we staubfreien Tuch zu reinigen. | eichen, | The optical plate should be of free cloth. | cleaned with a soft, lint- | | | |

| Pos. | Analogausgang Grundeinstellungen | Aktion 1 | Hinweis 1 | Hinweis 2 | Aktion 2 | Ergebnis LED | Ergebnis Diagramm | Beschreibung Ergebnis |
|------|--|--|---|--|---|--|---|--|
| A1 | Wiederherstellung der Werkseinstellung | Beide Tasten > 10 Sek. drücken und halten | Power LED erlischt sofort | Beide LEDs: >2 Sek. an; >6 Sek. aus; >10 Sek. blinken | Beide Tasten loslassen | Beide LEDs blinken 2x Power Status A Status B | 0 5 10 15 10 15 20 25 mm | keine Bedeckung 4 mA, volle Bedeckung 20 mA Out A: 2,828 % (High) Out B: 1484 % (High) |
| A2 | Umschaltung des Analogausgangs 4 20 mA / 0 10 V DC | Beide Tasten > 6 Sek. drücken und halten | Power LED erlischt sofort | Beide LEDs gehen nach >2 Sek. an und nach >6 Sek. wieder aus | Beide Tasten loslassen | Beide LEDs blinken schnell im Wechsel 2 x Status A | V 10 5 0 5 10 15 20 25 mm | Ausgangssignal 010 V |
| А3 | Umschaltung des Analogausgangs 0 10 V DC / 4 20 mA | Beide Tasten > 6 Sek. drücken und halten | Power LED erlischt sofort | Beide LEDs gehen nach > 6 Sek. aus | Beide Tasten loslassen | Beide LEDs blinken langsam im Wechsel 2 x Status A | mA 20 15 10 4 0 5 10 15 20 25 mm | Ausgangssignal 420 mA |
| A4 | Teachvorgang Analog einleiten = Schritt 1 einlernen | Beide Tasten > 2 Sek. drücken und halten | Power LED erlischt sofort | Beide LEDs gehen nach >2 Sek. an | Beide Tasten loslassen | Beide LEDs blinken 20 Sek. Power Status A Status B | | Zum Ändern der Werte muss innerhalb 20 Sek. Schritt 2 erfolgen, ansonsten bleiben die alten Werte erhalten! |
| A4.1 | Teachbereich > 5 mm < 25 mm Teachvorgang Analog innerhalb 20 Sek. fertig stellen = Schritt 2 einlernen | Beide Tasten < 2 Sek. drücken und halten | Power LED erlischt sofort | Beide LEDs gehen sofort aus | Beide Tasten loslassen | Power Status A Status B | | 2-maliges Blinken signalisiert den erfolgreichen Teachvorgang |
| A4.2 | Teachbereich < 5 mm Teachbereich zu klein Teachvorgang Analog innerhalb 20 Sek. fertig stellen = Schritt 2 einlernen | Beide Tasten < 2 Sek. drücken und halten | Power LED erlischt sofort | Beide LEDs gehen sofort aus | Beide Tasten loslassen | Beide LEDs blinken 4x Power Status A Status B | | 4-maliges Blinken signalisiert einen zu kleinen Analogbereich, der Analogbereich wird auf ±2,5mm um Schritt 1 gelegt |
| A5 | Teachvorgang mit externen Leitungen: 2xSignal > 0,1 Sek. an beiden Eingängen für Schritt 1 und Schritt 2 | Pin 5+7 > 0,1 Sek. auf + U_b (> 6 V) legen GY 5 A - + BU 7 B - | 20 Sek. blinken beider LEDs Power Status A Status B | Innerhalb von 20 Sek. muss der zweite Teachvorgang erfolgen! | Pin 5+7 > 0,1 Sek. auf + U_b (>6V) legen GY = 5 A - + BU 7 B - | Power Status A Status B | | 2-maliges Blinken signalisiert den erfolgreichen Teachvorgang Zum Ändern der Werte muss innerhalb 20 Sek. Schritt 2 erfolgen, ansonsten bleiben die alten Werte erhalten! |

| Pos. | Analogausgang Applikationsbeispiele | Schritt 1: | per Tasten | per Fernteach | Schritt 2: | per Tasten | per Fernteach | Ergebnis LED | Ergebnis Diagramm | Beschreibung Ergebnis |
|------|--|---|---|--|---|---|---|--|--|--|
| AP1 | Messbereich bei steigender Kennlinie definieren: Zone frei = 4 mA Zone kpl. bedeckt = 20 mA | 225 225 115 10 0 | Teach-Tasten A+B > 2 Sek. betätigen | Pin 5+7 > 0,1 Sek. auf + U_b (>6V) legen $\frac{GY \ 5}{+}$ (A)— $\frac{BU \ 7}{-}$ (B)— | 25 20 10 15 10 0 | Teach-Tasten A+B > 2 Sek. betätigen | Pin 5+7 > 0,1 Sek. auf +U _b (>6V) legen GY 5 A + BU 7 B | Power Status A Status B | mA 20 15 10 4 0 5 10 15 20 25 mm | Zone frei = 4 mA Zone kpl. bedeckt = 20 mA |
| AP2 | Messbereich bei fallender (invertierter) Kennlinie definieren: Zone frei = 20 mA Zone kpl. bedeckt = 4 mA | 255 255 250 250 250 250 250 250 250 250 | Teach-Tasten A+B > 2 Sek. betätigen | Pin 5+7 > 0,1 Sek. auf +U _b (>6V) legen GY 5 A + BU 7 B | 2/5 2/5 2/6 1/6 1/6 1/6 1/6 0 | Teach-Tasten A+B>2 Sek. betätigen | Pin 5+7 > 0,1 Sek. auf +U _b (>6 V) legen GY 5 A + BU 7 B | Beide LEDs blinken 2x Power Status A Status B | 0 5 10 15 20 25 mm | Zone frei = 20 mA Zone kpl. bedeckt = 4 mA |
| AP3 | Eingeengter Messbereich bei steigender Kennlinie definieren: 5 mm bedeckt = 4 mA 15 mm bedeckt = 20 mA | 25 20 15 10 8 | Teach-Tasten A+B > 2 Sek. betätigen | Pin 5+7 > 0,1 Sek. auf +U _b (>6V) legen GY 5 A + BU 7 B - | 25 20 15 10 8 | Teach-Tasten A+B>2 Sek. betätigen | Pin 5+7 > 0,1 Sek. auf +U _b (>6V) legen GY 5 A + BU 7 B - | Power Status A Status B | 21,6 20 15 10 4 3,2 0 0 5 10 15 20 25 mm | Der Analogausgang sinkt bei unter 5 mm auf 3,2 mA oder steigt über 15 mm auf 20,8 mA und springt bei Über- schreitung dieser Grenzen auf 21,6 mA |
| AP4 | Eingeengter Messbereich bei fallender (invertierter) Kennlinie definieren: 15 mm bedeckt = 4 mA 5 mm bedeckt = 20 mA | 25 20 15 15 0 | Teach-Tasten A+B>2 Sek. betätigen | Pin 5+7 > 0,1 Sek. auf + U_b (>6V) legen GY 5 A - + BU 7 B - | 25 20 15 10 0 0 5mm | Teach-Tasten A+B > 2 Sek. betätigen | Pin 5+7 > 0,1 Sek. auf +U _b (>6V) legen GY 5 A + BU 7 B | Power Status A Status B | 21,6 20 20 20 20,8 20,0 15 10 4 3,2 0 5 10 15 20 25 mm | Der Analogausgang steigt bei unter 5 mm auf 20,8 mA oder sinkt über 15 mm auf 3,2 mA und springt bei Überschrei- tung dieser Grenzen auf 21,6 mA |
| AP5 | Randbedeckung: Analogbereich kleiner 5 mm bei Änderung Schritt 1 / Schritt 2 | 255 250 115 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | Teach-Tasten A+B > 2 Sek. betätigen | Pin 5+7 > 0,1 Sek. auf +U _b (>6V) legen GY 5 A + BU 7 B | 25 20 20 10 10 10 0 12mm | Teach-Tasten A+B>2 Sek. betätigen | Pin 5+7 > 0,1 Sek. auf +U _b (>6V) legen GY 5 A + BU 7 B | Beide LEDs blinken 4x Power Status A Status B | 5mm (Analogbereich/analog range) 21,6 20,8 15 10 12,5 15 20 25 mm | Es wird ein Analogbereich von 5mm (± 2,5mm) um den Wert Schritt 1 gelegt: 10 mm = 12 mA 7,5 mm = 4 mA 12,5 mm = 20 mA |
| AP6 | Teilbedeckung: Analogbereich kleiner 5 mm bei Änderung Schritt 1 / Schritt 2 | 25 20 10 10 0 0 | Teach-Tasten A+B > 2 Sek. betätigen | Pin 5+7 > 0,1 Sek. auf +U _b (> 6 V) legen GY 5 A + BU 7 B | 25 25 10 10 0 0 0 0 0 0 0 | Teach-Tasten A+B>2 Sek. betätigen | Pin 5+7 > 0,1 Sek. auf +U _b (> 6 V) legen GY 5 + BU 7 B | Beide LEDs blinken 4x Power Status A Status B | mA (Analogbereich/analog range) 21,6 20,8 15 12 10 10 12,5 15 17,5 20 25 mm | Es wird ein Analogbereich von 5mm (± 2,5mm) um den Wert Schritt 1 gelegt: 15mm = 12 mA 12,5mm = 4 mA 17,5mm = 20 mA |
| AP7 | Schlitzvermessung: Analogbereich kleiner 5 mm bei Änderung Schritt 1 / Schritt 2 | Schlitz / slot 3 mm | Teach-Tasten A+B>2 Sek. betätigen | Pin 5+7 > 0,1 Sek. auf +U _b (>6V) legen GY 5 A + BU 7 B - | 30 15 10 10 5 Schlitz / slot 5 mm | Teach-Tasten A+B > 2 Sek. betätigen | Pin 5+7 > 0,1 Sek. auf +U _b (>6V) legen GY 5 A + BU 7 B - | Power Status A Status B | MA (Analogbereich/analog range) 20 15 10 4 3,2 0 5 10 15 20 22 25 mm | Es wird ein Analogbereich von 5 mm (± 2,5 mm) um den Wert Schritt 1 gelegt: Schlitzbreite 3 mm = 12 mA Schlitzbreite 0,5 mm = 4 mA Schlitzbreite 5,5 mm = 20 mA |

| | Hinweise | Schritt 1 | Hinweis 1 | Hinweis 2 | Hinweis 3 | Schritt 2 innerhalb 20 Sekunden | Ergebr | nis LED | Beschreibung Ergebnis |
|--------|---|--|---------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | Teach-Taste A oder B > 2 Sek. betätigen | Power LED erlischt sofort | | Status-LED A oder B blinkt 20 Sek. | Teach-Taste A oder B < 2 Sek. betätigen | | s blinken 2x | |
| Zeit z | Ausgang A oder B: wischen Schritt 1 und Schritt 2 < 20 Sek. | | | Status-LED A oder B: > 2 Sek. an | Status A | | Power Status A | * | Zur Speicherung der Werte muss das Einlesen der Schritte 1 und 2 innerhalb 20 Sek. erfolgen. |
| Zeit z | >20 Sek. Ausgang A oder B: wischen Schritt 1 und Schritt 2 > 20 Sek. | | | > 2 Sek. an | Status B | | Power Status A | s blinken 4x **** Status B | Bei Überschreiten der maximal zulässigen Zeit zwischen Schritt 1 und 2 (< 20 Sek.) bleiben die alten Werte erhalten! |
| Pos. | Grundeinstellungen Schaltausgang A / B | Schritt 1 | Hinweis 1 | Hinweis 2 | Schritt 2 | Ergebnis LED | Ergebnis I | Diagramm | Beschreibung Ergebnis |
| | | Teach-Taste A > 6 Sek. drücken und halten | Power LED erlischt sofort | | Teach-Taste A loslassen | Status-LED A blinkt 2x | Status A vor der Invertierung | Status A nach der Invertierung | |
| | Invertierung des Schaltausgang A | | D = | Status-LED A: > 2 Sek. an: | | Status A | V. | V | Die Schaltschwellen werden bei- behalten und die Ausgangsfunktion |

| Pos. | Grundeinstellungen Schaltausgang A / B | Schritt 1 | Hinweis 1 | Hinweis 2 | Schritt 2 | Ergebnis LED | Ergebnis I | Diagramm | Beschreibung Ergebnis |
|-----------|---|--|---------------------------|--|-------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | Teach-Taste A > 6 Sek. drücken und halten | Power LED erlischt sofort | | Teach-Taste A loslassen | Status-LED A blinkt 2x | Status A vor der Invertierung | Status A nach der Invertierung | |
| S1 | Invertierung des Schaltausgang A | | | Status-LED A: >2 Sek. an; >6 Sek. Blinkmodus | | Status A | 24 12 0 0 mm | 24 12 0 0 mm | Die Schaltschwellen werden bei- behalten und die Ausgangsfunktion invertiert |
| | | Teach-Taste B > 6 Sek. drücken und halten | Power LED erlischt sofort | | Teach-Taste B loslassen | Status-LED B blinkt 2x | | | |
| S2 | Invertierung des Schaltausgang B | | | Status-LED B: >2 Sek. an; >6 Sek. Blinkmodus | | Status B | V 24 12 12 12 0 0 mm | 24 12 0 0 mm | Die Schaltschwellen werden bei- behalten und die Ausgangsfunktion invertiert |
| | | Teach-Taste A > 2 Sek. | Power LED erlischt sofort | | Teach-Taste A < 2 Sek. | Status-LED A blinkt 4x | 24 | | |
| S3 | Schaltausgangsbereich um Ausgang A wird <1 mm definiert | | | Objekt verbleibt unverändert zwischen Schritt 1 und Schritt 2 in der aktiven Zone | | Status A | 12 0 5 10 | 15 20 25 mm | Es wird ein Schaltbereich von +/-0,5 mm um den Teachwert 1 auf Ausgang A ausgegeben |
| | | Teach-Taste B > 2 Sek. | Power LED erlischt sofort | | Teach-Taste B < 2 Sek. | Status-LED B blinkt 4x | 24 | H | |
| S4 | Schaltausgangsbereich um Ausgang B wird <1 mm definiert | | | Objekt verbleibt unverändert zwischen Schritt 1 und Schritt 2 in der aktiven Zone | | Status B | 0 5 10 | 15 20 25 mm | Es wird ein Schaltbereich von +/-0,5 mm um den Teachwert 1 auf Ausgang B ausgegeben |

| Pos. | Applikationsbeispiele Schaltausgang A / B | Schritt 1: | per Tasten | per Fernteach | Schritt 2: | per Tasten | per Fernteach | Ergebnis LED | Ergebnis Diagramm | Beschreibung Ergebnis |
|------|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|--|
| SP1 | Schaltausgang A soll ab einer Bedeckung von 10 mm schalten - Schaltschwelle | 25 20 10 10 10 0 | Teach-Taste A > 2 Sek. betätigen | Pin 5 > 0,1 Sek. auf +U _b (>6V) legen | 25 25 26 10 10 10 5 0 | Teach-Taste A > 2 Sek. betätigen | Pin 5 > 0,1 Sek. auf +U _b (>6V) legen | Status-LED A blinkt 2x Status A | V 24 12 12 0 0 5 10 15 20 25 mm | Invertierung des Schaltaus- gangs NO/NC (siehe Grund- einstellung Punkt S1 und S2) |
| SP2 | Schaltausgang B soll bis zu einer Bedeckung von 20mm schalten - Schaltschwelle | 25 20 10 10 10 0 | Teach-Taste B > 2 Sek. betätigen | Pin 7 > 0,1 Sek. auf +U _b (>6V) legen | 25 20 10 10 10 10 20mm | Teach-Taste B > 2 Sek. betätigen | Pin 7 > 0,1 Sek. auf +U _b (>6V) legen | Status-LED B blinkt 2x Status B | V 24 12 12 0 0 5 10 15 20 25 mm | Invertierung des Schaltaus- gangs NO/NC (siehe Grund- einstellung Punkt S1 und S2) |
| SP3 | Schaltausgang A soll ab einer Bedeckung von 10 bis 20 mm schalten - Fenstermodus | 25 20 15 10 0 | Teach-Taste A > 2 Sek. betätigen | Pin 5 > 0,1 Sek. auf +U _b (>6V) legen | 25 20 10 10 8 8 20mm | Teach-Taste A > 2 Sek. betätigen | Pin 5 > 0,1 Sek. auf +U _b (>6V) legen | Status-LED A blinkt 2x Status A | V 24 | Invertierung des Schaltaus- gangs NO/NC (siehe Grund- einstellung Punkt S1 und S2) |
| SP4 | Schaltausgang B soll ab einer Bedeckung von 5 bis 15 mm schalten - Fenstermodus | 225 226 15 10 18 8 | Teach-Taste B >2 Sek. betätigen | Pin 7 > 0,1 Sek. auf +U _b (>6V) legen | 225 26 15 15 10 8 | Teach-Taste B >2 Sek. betätigen | Pin 7 > 0,1 Sek. auf +U _b (>6V) legen | Status-LED B blinkt 2x Status B | V 24 12 12 0 0 5 10 15 20 25 mm | Invertierung des Schaltausgangs NO/NC (siehe Grundeinstellung Punkt S1 und S2) |
| SP5 | Schaltausgang A soll bei einer Objektgröße von 5 mm +/- 0,5 mm schalten | 25 20 15 10 0 0 0 0 0 0 0 0 | Teach-Taste A >2 Sek. betätigen | Pin 5 > 0,1 Sek. auf +U _b (>6V) legen | 25 20 15 10 20 25 mm | Teach-Taste A >2 Sek. betätigen | Pin 5 > 0,1 Sek. auf +U _b (>6V) legen | Status-LED A blinkt 4x Status A | V 24 12 12 0 0 5 10 15 20 25 mm | Ausgang A schaltet bei einer Abdeckung von 4,5 5,5 mm |
| SP6 | Schaltausgang B soll bei einer Objektgröße von 15 mm +/- 0,5 mm schalten | 25 20 10 10 0 015mm | Teach-Taste B > 2 Sek. betätigen | Pin 7 > 0,1 Sek. auf +U _b (>6V) legen | 25 70 10 10 0 | Teach-Taste B >2 Sek. betätigen | Pin 7 > 0,1 Sek. auf +U _b (>6V) legen | Status-LED B blinkt 4x Status B | V 24 12 12 0 0 5 10 15 20 25 mm | Ausgang B schaltet bei einer Abdeckung von 14,5 15,5 mm |

| Pos. | Basic settings analog output | Action 1 | Reference 1 | Reference 2 | Action 2 | Result LED | Result diagramm | Description result |
|------|--|--|------------------------------------|---|---|--|---|--|
| A1 | Restoring to Factory default | Push and hold buttons > 10 sec. | Power LED extinguishes immediately | Both LEDs: >2 sec. on; >6 sec. off; >10 sec. flash | Release both buttons | Both LEDs flash 2x Power Status A Status B | MA 20 15 10 0 5 10 15 10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | no cover 4 mA, full cover 20 mA Output A: 2,8 28 % (High) Output B: 14 84 % (High) |
| A2 | Switching the analog output from 420 mA to 010VDC | Push and hold buttons > 6 sec. | Power LED extinguishes immediately | Both LEDs turn on > 2 sec. and turn off > 6 sec. | Release both buttons | Both LEDs alternately flash fast 2 x Status A Status B | V 10 5 0 5 10 15 20 25 mm | Output signal 010 V |
| А3 | Switching the analog output from 010VDC to 420 mA | Push and hold buttons > 6 sec. | Power LED extinguishes immediately | Both LEDs turn off after > 6 sec. | Release both buttons | Both LEDs alternately flash slow 2 x Status A Status B | 0 5 10 15 20 25 mm | Output signal 420 mA |
| A4 | Start analog teaching procedure = Teaching step 1 | Push and hold buttons > 2 sec. | Power LED extinguishes immediately | Both LEDs turn on after > 2 sec. | Release both buttons | Power Status A Status B | | For changing the values step 2 has to be completed within 20 sec, otherwise the original values remain unchanged. |
| A4.1 | Teach area > 5 mm < 25 mm Finish analog teach procedure within 20 sec. = Teaching step 2 | Push and hold buttons < 2 sec. | Power LED extinguishes immediately | Both LEDs turn off immediately | Release both buttons | Both LEDs flash 2x Power Status A Status B | | confirmation of a successful teach procedure is indicated by flashing 2x. |
| A4.2 | Teach area < 5 mm Teach area is too small Teach procedure analog must be finished in 20 sec. = Teaching step 2 | Push and hold buttons < 2 sec. | Power LED extinguishes immediately | Both LEDs turn off immediately | Release both buttons | Both LEDs flash 4x Power Status A Status B | | Flashing 4x means to small of an analog area, the analog area will be set with a value of ±2,5 mm as monitored in step 1 |
| A5 | Teach process with external teach wires: 2 x signal > 0,1 sec. on both inputs for step 1 and step 2 | Put Pin 5+7 > 0,1 sec. on +U _b (> 6V) $ \frac{GY \ 5}{+} \boxed{A} - \\ $ | Power Status A Status B | Second teach procedure should be effected within 20 sec.! | Put Pin 5+7 > 0,1 sec. on +U _b (>6V) $\frac{GY 5}{+} \textcircled{A} - \frac{BU 7}{+} \textcircled{B} - \frac{1}{2}$ | Power Status A Status B | | Flashing 2x means a successful teach procedure. For changing the values step 2 has to be completed within 20 sec, otherwise the original values remain unchanged. |

| Pos. | Application examples analog output | Step 1: | with buttons | with remute teach | Step 2: | with buttons | with remute teach | Result LED | Result diagramm | Description result |
|------|--|--|---------------------------------|---|--|-------------------------------------|---|---|---|---|
| AP1 | Set measuring range by rising characteristic: Area free = 4 mA Area completely covered = 20 mA | 25 20 15 10 0 | Push teach-buttons A+B>2 sec. | Put Pin 5+7 > 0,1 sec. on $+U_b$ (>6V) GY 5 A + BU 7 B | 25 20 115 10 0 | Push teach-buttons A+B>2 sec. | Put Pin 5+7 > 0,1 sec. on +U _b (>6V) GY 5 A + BU 7 B | Both LEDs flash 2x Power Status A Status B | mA 20 15 10 4 0 5 10 15 20 25 mm | Area free = 4 mA Area completely covered = 20 mA |
| AP2 | Set measuring range by falling characteristic: Area free = 20 mA Area completely covered = 4 mA | 25 26 15 10 0 | Push teach-buttons A+B>2 sec. | Put Pin 5+7 > 0,1 sec. on +U _b (>6V) GY 5 A + BU 7 B | 25 20 20 15 10 0 | Push teach-buttons A+B>2 sec. | Put Pin 5+7 > 0,1 sec. on +U _b (>6V) GY 5 A + BU 7 B | Both LEDs flash 2x Power Status A Status B | mA 20 15 10 4 0 5 10 15 20 25 mm | Area free = 20 mA Area completely covered = 4 mA |
| AP3 | Set limited measuring range by rising characteristic: 5 mm covered = 4 mA 15 mm covered = 20 mA | 25 26 15 10 0 0 0 5 5mm | Push teach-buttons A+B>2 sec. | Put Pin 5+7 > 0,1 sec. on $+U_b$ (>6V) GY 5 A + BU 7 B | 25 20 15 10 0 15mm | Push teach-buttons A+B>2 sec. | Put Pin 5+7 > 0,1 sec. on +U _b (>6V) GY 5 A + BU 7 B | Both LEDs flash 2x Power Status A Status B | 21,6 20 15 10 4 3,2 0 0 5 10 15 20 25 mm | Object size <5 mm: -Analog output reduces to 3,2 mA Object size > 15 mm: -Analog output increases to 20,8 mA Exceeding object size the analog output will switch to 21,6 mA |
| AP4 | Set limited measuring range by falling characteristic: 15 mm covered = 4 mA 5 mm covered = 20 mA | 25 20 15 10 0 | Push teach-buttons A+B>2 sec. | Put Pin 5+7 > 0,1 sec. on $+U_b$ (>6V) GY 5 A + BU 7 B | 25 20 20 15 10 8 9 5 5mm | Push teach-buttons A+B>2 sec. | Put Pin 5+7 > 0,1 sec. on +U _b (>6V) GY 5 A + BU 7 B | Both LEDs flash 2x Power Status A Status B | 21,6 20 15 10 4 3,2 0 5 10 15 20 25 mm | Object size < 5 mm: -Analog output increases to 20,8 mA Object size > 15 mm: -Analog output reduces to 3,2 mA Exceeding the object size, the analog output will switch to 21,6 mA |
| AP5 | Edge coverage: Analog area smaller than 5 mm with changes (Step 1 / Step 2) | 35 20 15 15 10 0 | Push teach-buttons A+B>2 sec. | Put Pin 5+7 > 0,1 sec. on +U _b (>6V) GY 5 A + BU 7 B | 25 20 20 15 15 10 8 | Push teach-buttons A+B>2 sec. | Put Pin 5+7 > 0,1 sec. on +U _b (>6V) GY 5 A + BU 7 B | Both LEDs flash 4x Power Status A Status B | 5mm (Analogbereich/analog range) 20, 21,6 20,8 15 10 4,3,2 0 5 7,5 10 12,5 15 20 25 mm | The step 1 value would be within a tolerance ± 2,5 mm: 10 mm = 12 mA 7,5 mm = 4 mA 12,5 mm = 20 mA |
| AP6 | Partial coverage: Analog area smaller than 5 mm with changes Step (1 / Step 2) | 25 25 10 10 10 80 80 80 80 | Push teach-buttons A+B>2 sec. | Put Pin 5+7 > 0,1 sec. on +U _b (> 6V) GY 5 A BU 7 B | 25 20 10 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | Push teach-buttons A+B>2 sec. | Put Pin 5+7 > 0,1 sec. on +U _b (>6V) GY 5 A + BU 7 B | Both LEDs flash 4x Power Status A Status B | 5mm (Analogbereich/analog range) 20 20 20,8 15 12 10 4 3,2 | The step 1 value would be within a tolerance ± 2,5 mm: 15 mm = 12 mA 12,5 mm = 4 mA 17,5 mm = 20 mA |
| AP7 | Slot measuring: Analog area smaller than 5 mm with changes Step (1 / Step 2) | 25 20 10 10 10 5 Schlitz / slot 3 mm | Push teach-buttons A+B > 2 sec. | Put Pin 5+7 > 0,1 sec. on $+U_b$ (> 6V) $\frac{GY - 5}{+}$ $\frac{BU - 7}{B}$ | 35 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | Push teach-buttons A+B > 2 sec. | Put Pin 5+7 > 0,1 sec. on +U _b (>6V) GY 5 (A) + BU 7 (B) | Both LEDs flash 4x Power Status A **** Status B | 3mm (Analogbereich/analog range) 20 15 10 4 3,2 0 0 5 10 15 22 25 mm | The step 1 value would be within a tolerance ± 2,5 mm: Slot width 3 mm = 12 mA Slot width 0,5 mm = 4 mA Slot width 5,5 mm = 20 mA |

| Reference | Step 1 | Reference 1 | Reference 2 | Reference 3 | Step 2 within 20 seconds | Result LED | Description Result |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| | Push teach-button A or B > 2 sec. | Power LED extinguishes immediately | | Status-LED A or B flash 20 sec. | Push teach-button A or B <2 sec. | Both LEDs flash 2x | |
| Output A or B: Time between step 1 and step 2 < 20 Sec. | >25eC. | | Status-LED A or B: | | | Power Status A Status B | For saving the values step 1 and step 2 must be taught within 20 sec. |
| >20 sec. Output A or B: Time between step 1 and step 2 > 20 Sec. | | | > 2 sec. on | Status B | | Both LEDs blinken 4x Power Status A Status B | Exceeding the allowable time between Step 1 and 2 (<20 sec.) the original values will be retained! |

| Pos. | Basic settings switching output A / B | Step 1 | Reference 1 | Reference 2 | Step 2 | Result LED | Result o | diagram | Description Result |
|-----------|---|--|------------------------------------|--|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------|---|
| S1 | Inversion of switching output A | Push and hold teach button A > 6 sec. | Power LED extinguishes immediately | Status-LED A: > 2 sec. on; Flashing mode > 6 sec. | Release teach button A | Status-LED A flash 2x Status A | Status A befor inversion | Status A after inversion | Switching threshold will be stored and the output function will be inverted |
| S2 | Inversion of switching output B | Push and hold teach button B > 6 sec. | Power LED extinguishes immediately | Status-LED B: >2 sec. on; Flashing mode >6 sec. | Release teach button B | Status-LED B flash 2x Status B | 24 12 0 0 mm | Y 24 12 0 0 | Switching threshold will be stored and the output function will be inverted |
| \$3 | Switching output area at output A is <1 mm | Push and hold teach button A > 2 sec. | Power LED extinguishes immediately | Object remains unchanged between step 1 and step 2 in the active area | Push teach-button A < 2 sec. | Status A Status A | V 24 12 0 0 5 10 | 15 20 25 mm | Switching area of +/-0,5 mm arround the taught value on output A |
| S4 | Switching output area at output B is < 1 mm | Push and hold teach button B > 2 sec. | Power LED extinguishes immediately | Object remains unchanged between step 1 and step 2 in the active area | Push teach-button B < 2 sec. | Status-LED B flash 4x Status B | V 24 12 0 0 5 10 | 15 20 25 mm | Switching area of +/-0,5 mm arround the taught value on output B |

| Pos. | Application examples switching output A / B | Step 1: | with but- tons | with rem- ute teach | Step 2: | with but- tons | with rem- ute teach | Result LED | Result diagram | Description Result |
|------|---|--|-------------------------------------|---|--|-------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
| SP1 | Switching output A should switch after reaching a co- verange of 10 mm - switching threshold | 255 250 115 10 0 0 | Push teach- button A > 2 sec. | Put Pin 5 > 0,1 sec. on +U _b (>6V) | 7.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 | Push teach- button A > 2 sec. | Put Pin 5 > 0,1 sec. on +U _b (>6V) | Status-LED A flash 2x Status A | V 24 | Inversion of the switching output (see factory defaults Step S1 and S2) |
| SP2 | Switching output B should switch after reaching a coverage of 20 mm - switching threshold | 25 20 10 10 0 | Push teach- button B > 2 sec. | Put Pin 7 > 0,1 sec. on +U _b (>6V) | 25 26 26 10 10 5 0 | Push teach- button B > 2 sec. | Put Pin 7 > 0,1 sec. on +U _b (> 6V) | Status-LED B flash 2x Status B | V 24 12 12 0 0 5 10 15 20 25 mm | Inversion of the switching output (see factory defaults Step S1 and S2) |
| SP3 | Switching output A should switch after reaching a co- verange of 10 20 mm - window mode | 25 26 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | Push teach- button A > 2 sec. | Put Pin 5 > 0,1 sec. on +U _b (> 6 V) | 25 26 26 10 10 5 0 | Push teach- button A > 2 sec. | Put Pin 5 > 0,1 sec. on +U _b (> 6V) | Status-LED A flash 2x Status A | V 24 12 12 0 0 5 10 15 20 25 mm | Inversion of the switching output (see factory defaults Step S1 and S2) |
| SP4 | Switching output B should switch after reaching a coverange of 515 mm - window mode | 25 20 20 10 5 0 5 | Push teach- button B > 2 sec. | Put Pin 7 > 0,1 sec. on +U _b (>6V) | 25 26 26 10 10 10 15 10 15 10 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | Push teach- button B > 2 sec. | Put Pin 7 > 0,1 sec. on +U _b (>6V) | Status-LED B flash 2x Status B | V 24 12 12 0 0 5 10 15 20 25 mm | Inversion of the switching output (see factory defaults Step S1 and S2) |
| SP5 | Output A should switch by a objekt size of 5 mm+/- 0,5 mm | 35 30 15 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | Push teach- button A > 2 sec. | Put Pin 5 > 0,1 sec. on +U _b (> 6 V) | 25 50 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | Push teach- button A > 2 sec. | Put Pin 5 > 0,1 sec. on +U _b (>6V) | Status-LED A flash 4x Status A | V 24 12 12 0 0 5 10 15 20 25 mm | Output A switches to a coverage of 4,5 5,5 mm |
| SP6 | Output B should switch by a objekt size of 15 mm+/- 0,5 mm | 25 20 10 10 10 0 0 0 15mm | Push teach- button B > 2 sec. | Put Pin 7 > 0,1 sec. on +U _b (>6V) | 25 25 150 150 0 015mm | Push teach- button B > 2 sec. | Put Pin 7 > 0,1 sec. on +U _b (>6V) | Status-LED B flash 4x Status B | V 24 12 12 12 10 15 20 25 mm | Output A switches to a coverage of 14,5 15,5 mm |