# Reflextaster

mit Hintergrundausblendung

# HW11PCV3

Bestellnummer

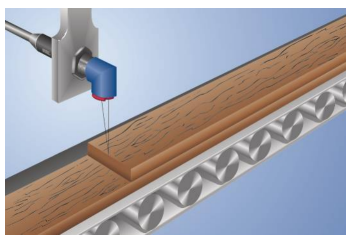


- Edelstahlgehäuse
- Einstellbarer Schaltabstand
- Elektronische Hintergrundausblendung
- Rotlicht

#### **Technische Daten**

| recillische Daten                     |                  |  |  |  |
|---------------------------------------|------------------|--|--|--|
| Optische Daten                        |                  |  |  |  |
| Tastweite                             | 120 mm           |  |  |  |
| Einstellbereich                       | 35120 mm         |  |  |  |
| Schalthysterese                       | < 5 %            |  |  |  |
| Lichtart                              | Rotlicht         |  |  |  |
| Lebensdauer (Tu = +25 °C)             | 100000 h         |  |  |  |
| Max. zul. Fremdlicht                  | 10000 Lux        |  |  |  |
| Lichtfleckdurchmesser                 | siehe Tabelle 1  |  |  |  |
| Elektrische Daten                     |                  |  |  |  |
| Versorgungsspannung                   | 1030 V DC        |  |  |  |
| Stromaufnahme (Ub = 24 V)             | < 30 mA          |  |  |  |
| Schaltfrequenz                        | 600 Hz           |  |  |  |
| Ansprechzeit                          | 833 μs           |  |  |  |
| Temperaturdrift                       | < 5 %            |  |  |  |
| Temperaturbereich                     | -2560 °C         |  |  |  |
| Spannungsabfall Schaltausgang         | < 2,5 V          |  |  |  |
| Schaltstrom PNP-Schaltausgang         | 200 mA           |  |  |  |
| Schaltstrom PNP-Verschmutzungsausgang | 50 mA            |  |  |  |
| Kurzschlussfest                       | ja               |  |  |  |
| Verpolungssicher                      | ja               |  |  |  |
| Überlastsicher                        | ja               |  |  |  |
| Schutzklasse                          | III              |  |  |  |
| Mechanische Daten                     |                  |  |  |  |
| Einstellart                           | Potentiometer    |  |  |  |
| Gehäusematerial                       | Edelstahl        |  |  |  |
| Vollverguss                           | ja               |  |  |  |
| Schutzart                             | IP67             |  |  |  |
| Anschlussart                          | M12 × 1; 4-polig |  |  |  |
| Verschmutzungsausgang                 |                  |  |  |  |
| PNP-Öffner/-Schließer umschaltbar     |                  |  |  |  |
| Anschlussbild-Nr.                     | 105              |  |  |  |
| Bedienfeld-Nr.                        | D5               |  |  |  |
| Passende Anschlusstechnik-Nr.         | 2                |  |  |  |
| Passende Befestigungstechnik-Nr.      | 150              |  |  |  |
|                                       |                  |  |  |  |

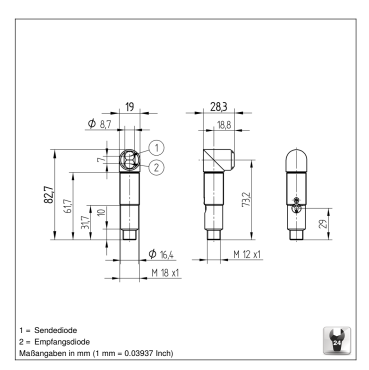
Diese Sensoren ermitteln den Abstand durch Winkelmessung. Sie können besonders gut Objekte vor jedem Hintergrund erkennen. Form, Farbe und Oberflächenbeschaffenheit der Objekte haben nahezu keinen Einfluss auf das Schaltverhalten des Sensors.



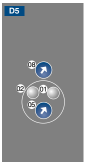
### Ergänzende Produkte

PNP-NPN-Wandler BG2V1P-N-2M

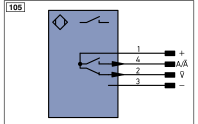




#### **Bedienfeld**



- 01 = Schaltzustandsanzeige
- 02 = Verschmutzungsmeldung
- 05 = Schaltabstandseinsteller
- 08 = Öffner/Schließer Umschalter



| Symb      | olerklärung                                 | P1    | Γ    | Platin-Messwiderstand        | ENAR542 | Encoder A/Ā (TTL)      |
|-----------|---|-------|------|------------------------------|---------|------------------------|
| +         | Versorgungsspannung +                       | no    |      | nicht angeschlossen          | ENBR542 | Encoder B/B (TTL)      |
| -         | Versorgungsspannung 0 V                     | U     |      | Testeingang                  | ENA     | Encoder A              |
| ~         | Versorgungsspannung (Wechselspannun         | g) Ū  |      | Testeingang invertiert       | ENB     | Encoder B              |
| Α         | Schaltausgang Schließer (I                  | NO) W |      | Triggereingang               | Amin    | Digitalausgang MIN     |
| Ā         | Schaltausgang Öffner (I                     | NC) W | -    | Bezugsmasse/Triggereingang   | Амах    | Digitalausgang MAX     |
| V         | Verschmutzungs-/Fehlerausgang (I            | NO) O |      | Analogausgang                | Аок     | Digitalausgang OK      |
| V         | Verschmutzungs-/Fehlerausgang (I            | NC) 0 | -    | Bezugsmasse/Analogausgang    | SY In   | Synchronisation In     |
| E         | Eingang analog oder digital                 | BZ    |      | Blockabzug                   | SY OUT  |                        |
| Т         | Teach-in-Eingang                            | A/    |      | Ausgang Magnetventil/Motor   | OLT     | Lichtstärkeausgang     |
| Z         | Zeitverzögerung (Aktivierung)               | а     |      | Ausgang Ventilsteuerung +    | М       | Wartung                |
| S         | Schirm                                      | b     |      | Ausgang Ventilsteuerung 0 V  | rsv     | reserviert             |
| RxD       | Schnittstelle Empfangsleitung               | SY    | 1    | Synchronisation              | Adern   | arben nach DIN IEC 757 |
| TxD       | Schnittstelle Sendeleitung                  | S     | /-   | Bezugsmasse/Synchronisation  | BK      | schwarz                |
| RDY       | Bereit                                      | E-    | +    | Empfänger-Leitung            | BN      | braun                  |
| GND       | Masse                                       | S-    | +    | Sende-Leitung                | RD      | rot                    |
| CL        | Takt  | +     |      | Erdung                       | OG      | orange                 |
| E/A       | Eingang/Ausgang programmierbar              | Sr    |      | Schaltabstandsreduzierung    | YE      | gelb                   |
| •         | IO-Link                                     | Rx    | (+/- | Ethernet Empfangsleitung     | GN      | grün                   |
| PoE       | Power over Ethernet                         | T>    | <+/- | Ethernet Sendeleitung        | BU      | blau                   |
| IN        | Sicherheitseingang                          | Bu    | s    | Schnittstellen-Bus A(+)/B(-) | VT      | violett                |
| OSSD      | Sicherheitsausgang                          | La    |      | Sendelicht abschaltbar       | GY      | grau                   |
| Signal    | Signalausgang                               | Ma    | eq.  | Magnetansteuerung            | WH      | weiß                   |
|           | Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A- |       |      | Bestätigungseingang          | PK      | rosa                   |
| EN0 RS422 | Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)                  | EC    | M    | Schützkontrolle              | GNYE    | grüngelb               |

### Tabelle 1

| Tastweite             | 60 mm  | 120 mm |
|-----------------------|--------|--------|
| Lichtfleckdurchmesser | 2,5 mm | 5 mm   |

## Schaltabstandsabweichung

dSr = Schaltabstandsänderung

Typische Kennlinie, bezogen auf Weiß, 90 % Remission

