# **Sicherheits-Einweglichtschranke Empfänger**

## SL2-00NE000H2

Bestellnummer



#### Glaslinsen

Diese Einweglichtschranken eignen sich zum Einsatz in rauer Industrieumgebung. Zusammen mit den Sicherheits-Einzelschrankensteuerungen SS2-00VA000Rx können Zugänge von Maschinen abgesichert werden.



#### **Technische Daten**

Optische Daten	
Reichweite	020 m
Schalthysterese	< 15 %
Lichtart	Rotlicht
Max. zul. Fremdlicht	10000 Lux
Öffnungswinkel	± 4 °
Elektrische Daten	
Sensortyp	Empfänger
Versorgungsspannung	24 V DC
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 15 mA
Temperaturbereich	-2560 °C
Spannungsabfall Schaltausgang	< 1,5 V
Schaltstrom PNP-Schaltausgang	300 mA
Reststrom Schaltausgang	< 50 μA
Kurzschlussfest und überlastsicher	ja
Verpolungssicher	ja
Schutzklasse	III
Mechanische Daten	
Gehäusematerial	Kunststoff
Vollverguss	ja
Schutzart	IP67
Anschlussart	M12 × 1; 4-polig
Sicherheitstechnische Daten	
BWS-Typ (EN 61496)	2 *
Sicherheitskategorie (EN ISO 13849-1)	2
Performance Level (EN ISO 13849-1)	PL c
PFHD	3,16 × E-7 1/h *
Gebrauchsdauer TM (EN ISO 13849-1)	20 a
MTTFd (EN ISO 13849-1)	381 a
Anschlussbild-Nr.	1021
Bedienfeld-Nr.	N1 No1
Passende Anschlusstechnik-Nr.	2
Passende Befestigungstechnik-Nr.	350

#### **Passender Sender**

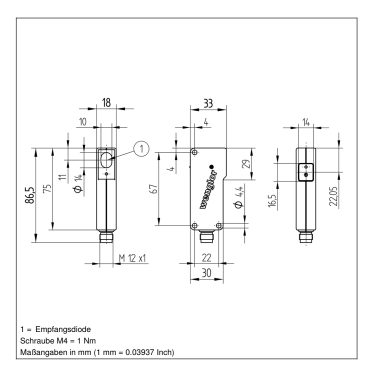
SL2-00NS000H2

### Ergänzende Produkte

Set Schutzgehäuse ZSN-NN-02
Sicherheits-Auswerteeinheit SS2-00VA000R2
Sicherheits-Auswerteeinheit SS2-00VA000R3
Software
Umlenkspiegel Z2UG001

<sup>\*</sup> in Verbindung mit SS2-00VA000R2 oder SS2-00VA000R3





#### Optik Bedienfeld

N1







- 05 = Schaltabstandseinsteller
- 30 = Schaltzustandsanzeige/Verschmutzungsmeldung







