Sicherheits-Einweglichtschranke

SL2-00NS000H2

Bestellnummer



- Glaslinsen
- Schnelles Ausrichten durch sichtbares Rotlicht
- Testeingang

Technische Daten

Toominoono Baton	
Optische Daten	
Reichweite	020 m
Lichtart	Rotlicht
Wellenlänge	640 nm
Öffnungswinkel	± 4 °
Elektrische Daten	
Sensortyp	Sender
Versorgungsspannung	24 V DC
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 20 mA
Temperaturbereich	-2560 °C
Verpolungssicher	ja
Schutzklasse	II
Schutzisolierung, Bemessungsspannung	50 V
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.	769
Bedienfeld-Nr.	K3 No3
Passende Anschlusstechnik-Nr.	2
Passende Befestigungstechnik-Nr.	350

Passender Empfänger

SL2-00NE000H2

 * in Verbindung mit SS2-00VA000R2 oder SS2-00VA000R3

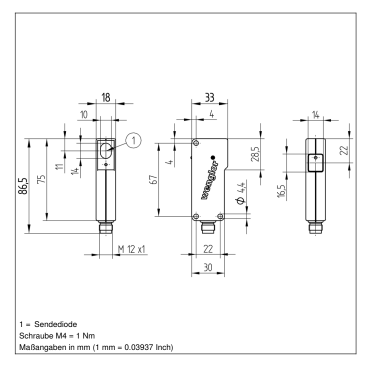
Diese Einweglichtschranken eignen sich zum Einsatz in rauer Industrieumgebung. Zusammen mit den Sicherheits-Einzelschrankensteuerungen SS2-00VA000Rx können Zugänge von Maschinen abgesichert werden.



Ergänzende Produkte

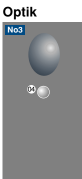
Set Schutzgehäuse ZSN-NN-02
Sicherheits-Auswerteeinheit SS2-00VA000R2
Sicherheits-Auswerteeinheit SS2-00VA000R3
Software
Umlenkspiegel Z2UG001





Bedienfeld





04 = Funktionsanzeige









