## Einweglichtschranke

# OEDK803A0091

Bestellnummer



- Clevere Befestigungstechnik inklusive
- Einfache Montage
- Große Reichweite
- Kleiner Einbauraum
- Schaltabstandseinsteller

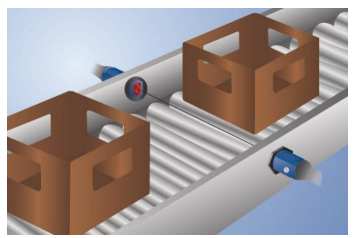
#### **Technische Daten**

Optische Daten	
Reichweite	8000 mm
Schalthysterese	< 15 %
Lichtart	Rotlicht
Lebensdauer (Tu = +25 °C)	100000 h
Max. zul. Fremdlicht	10000 Lux
Öffnungswinkel	4 °
Elektrische Daten	
Sensortyp	Empfänger
Versorgungsspannung	1030 V DC
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 20 mA
Schaltfrequenz	600 Hz
Ansprechzeit	833 μs
Temperaturdrift	< 10 %
Temperaturbereich	-2560 °C
Spannungsabfall Schaltausgang	< 2,5 V
Schaltstrom PNP-Schaltausgang	100 mA
Reststrom Schaltausgang	< 50 µA
Kurzschlussfest und überlastsicher	ja
Verpolungssicher	ja
Schutzklasse	III
Mechanische Daten	
Einstellart	Potentiometer
Gehäusematerial	Kunststoff
Schutzart	IP67
Anschlussart	Kabel, 4-adrig, 2 m
Lieferumfang	Befestigungs- konsole
PNP-Öffner, PNP-Schließer	•
Anschlussbild-Nr.	201
Bedienfeld-Nr.	DK3
Passende Befestigungstechnik-Nr.	150

#### **Passender Sender**

OSDK803Z0091

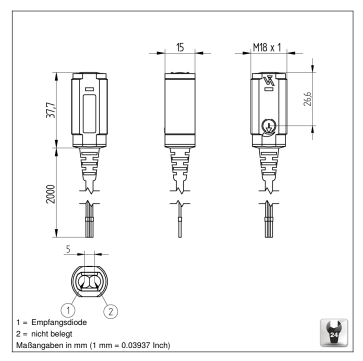
Diese Einweglichtschranken sind für den Einsatz in Industrieumgebungen bestens geeignet: Durch ihre hohe Reichweite arbeiten sie selbst in extrem schmutziger Umgebung mit hoher Funktionssicherheit. Über den Testeingang kann ein Funktionstest durchgeführt werden.



### Ergänzende Produkte

STAUBTUBUS-01

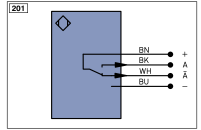




#### **Bedienfeld**



- 01 = Schaltzustandsanzeige
- 05 = Schaltabstandseinsteller
- 68 = Versorgungsspannungsanzeige



Symbolerklärung		PT	Platin-Messwiderstand	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)	
+	Versorgungsspannung +		nc	nicht angeschlossen	ENBRS422	
-	Versorgungsspannung 0 V		U	Testeingang	ENA	Encoder A
~	Versorgungsspannung (Wechselspannung)		Ū	Testeingang invertiert	ENB	Encoder B
Α	Schaltausgang Schließer	(NO)	W	Triggereingang	Amin	Digitalausgang MIN
Ā	Schaltausgang Öffner	(NC)	W -	Bezugsmasse/Triggereingang	Амах	Digitalausgang MAX
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang	(NO)	0	Analogausgang	Аок	Digitalausgang OK
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang	(NC)	0-	Bezugsmasse/Analogausgang	SY In	Synchronisation In
E	Eingang analog oder digital		BZ	Blockabzug	SY OUT	Synchronisation OUT
Т	Teach-in-Eingang		Awv	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	Synchronisation	Adernfa	arben nach DIN IEC 757
TxD	Schnittstelle Sendeleitung		SY-	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		SnR	Schaltabstandsreduzierung	YE	gelb
<b>②</b>	IO-Link		Rx+/-	Ethernet Empfangsleitung	GN	grün
PoE	Power over Ethernet		Tx+/-	Ethernet Sendeleitung	BU	blau
IN	Sicherheitseingang		Bus	Schnittstellen-Bus A(+)/B(-)	VT	violett
OSSD	Sicherheitsausgang		La	Sendelicht abschaltbar	GY	grau
Signal			Mag	Magnetansteuerung	WH	weiß
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung	(A-D)	RES	Bestätigungseingang	PK	rosa
	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)	. ,	EDM	Schützkontrolle	GNYE	grüngelb









