

One-way light barrier BOS00EK

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|----------------------|
| Products_Model | ET0706681 |
| EAN | |
| Producer | Balluff |
| Producer-Model | BOS00EK |
| Producer-Typ | BLS18KXX1LTE5CS4 |
| min. Order | |
| Class | Einweg-Lichtschranke |



Technische Informationen

| | |
|--|---------|
| Lieferumfang des Einwegsyster | |
| Vorausfallmeldung | |
| Mit Zeitfunktion | |
| Bemessungsschaltabstand | 60000mm |
| Max. Schaltabstand | 60000mm |
| Reflektor im Lieferumfang enthalten | |
| Analogausgang 0 V ... 10 V | |
| Analogausgang 0 mA ... 20 mA | |
| Analogausgang 4 mA ... 20 mA | |
| Analogausgang -10 V ... +10 V | |
| Mit sonstigem Analogausgang | |
| Mit Kommunikationsschnittstelle Analog | |
| Mit Kommunikationsschnittstelle | |
| Mit Kommunikationsschnittstelle CANOpen | |
| Mit Kommunikationsschnittstelle | |
| Mit Kommunikationsschnittstelle Ethernet | |
| Mit Kommunikationsschnittstelle | |
| Mit Kommunikationsschnittstelle PROFIBUS | |
| Mit Kommunikationsschnittstelle | |
| Mit Kommunikationsschnittstelle RS-422 | |
| Mit Kommunikationsschnittstelle | |
| Mit Kommunikationsschnittstelle SSD | |
| Mit Kommunikationsschnittstelle | |
| Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion | |
| Anzahl der kontaktbehafteten A | ktion |
| Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge | |
| Anzahl der sicheren kontaktbeh | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | |

Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Gehäusebauform

Durchmesser des Sensors 18mm

Länge des Sensors 73.8mm

Werkstoff der optischen Fläche

Werkstoff des Gehäuses

Umgebungstemperatur -10...50°C

Bemessungssteuerspeisespann 10...30V

Spannungsart

Mit Überwachungsfunktion nach

Laserschutzklasse

Wellenlänge des Sensors 650nm

Lichtart

Mit Wiederanlaufsperr

Geeignet für Sicherheitsfunktionen

Schutzart (IP)

[One-way light barrier BOS00EK online kaufen](#)