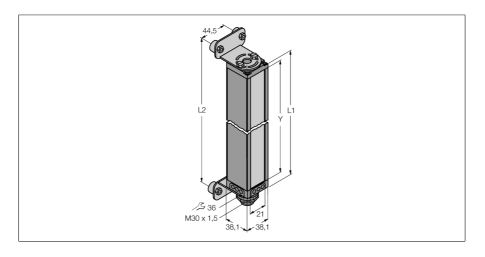


Messender Lichtvorhang Sender BMEL7232A





- Typ
 BMEL7232A

 Ident-No.
 3038539
- Optische Daten Funktion Einweglichtschranke (Sender) Betriebsart Sender Lichtart IR Wellenlänge 880 nm Optische Auflösung 9 7 mm 600...4600 mm Reichweite Überwachungsfeldhöhe 1819 mm Anzahl der Strahlen 192 Elektrische Daten Betriebsspannung U₈ 11.4...14 VDC Leerlaufstrom Io ≤ 1200 mA

| Mechanische Daten | | |
|------------------------|----------------------|--|
| Bauform | Quader, Mini Array | |
| Gehäusewerkstoff | Metall, AL | |
| Linse | Kunststoff, Acryl | |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder, 7/8" | |
| Umgebungstemperatur | -20+70 °C | |
| Schutzart | IP65 | |
| | | |

Tests/Zulassungen
Zulassungen
CE
Zulassungen
CE
cULus Recognized

- Mindestobjektgröße 9,7 mm
- Messfeldhöhe 1810 mm
- Max. Reichweite 4.6 m
- Betriebsspannung 11,8...12,2 VDC (vom Kontroller)
- Schutzart IP65
- Einstellung über Software

Funktionsprinzip

Zur präzisen Überwachung, Prüfanwendungen wie Dimensionierung oder Profilerfassung, Kanten- und Mittenführungen bis hin zur Locherfassung sind messende Lichtvorhänge optimal geeignet. Jedes System besteht aus Sender, Empfänger und einem Steuermodul, das je nach Typ über mehrere Schaltund Analogausgänge verfügt. Ausserdem ist die Datenübertragung auch über RS232 oder RS485 wahlweise als Binär- oder ASCII-Code möglich. Die Scanzeiten sind von der Messfeldhöhe und dem eingestellten Scanmodus abhängig. Nähere Informationen hierzu sind der Bedienungsanleitung zu entnehmen.