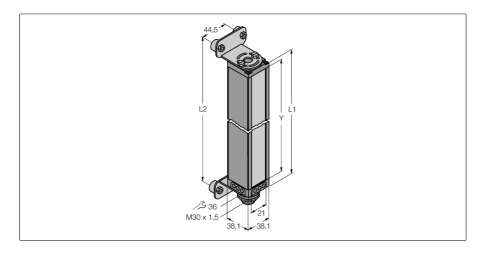


Messender Lichtvorhang Empfänger BMRL7232A





Тур	BMRL7232A
Ident-No.	3038540

- Optische Daten Funktion Einweglichtschranke (Empfänger) Betriebsart Empfänger Optische Auflösung 9.7 mm Reichweite 600...4600 mm Überwachungsfeldhöhe 1819 mm Anzahl der Strahlen 192 Elektrische Daten Betriebsspannung U_B 11.4...14 VDC Leerlaufstrom Io \leq 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 CE Zulassungen CE Zulassungen 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 entneh-