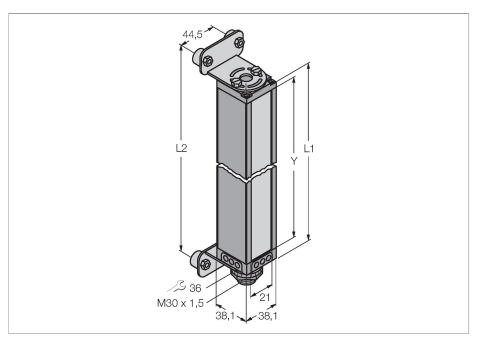


# MAE1232Q Messender Lichtvorhang – Sender



### **Technische Daten**

Тур	MAE1232Q
Ident-No.	3087727
Optische Daten	
Funktion	Lichtvorhang
Betriebsart	Sender
Lichtart	IR
Optische Auflösung	9.5 mm
Reichweite	06100 mm
Überwachungsfeldhöhe	295 mm
Anzahl der Strahlen	32
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1630 VDC
Verpolungsschutz	ja
Ansprechzeit typisch	< 9.6 ms
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, Mini Array
Abmessungen	38.1 x 38.1 x 384 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, AL
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m
Aderzahl	8
Umgebungstemperatur	-40+70 °C



#### Merkmale

- ■150 mm Kabel mit Stecker, M12 x 1, 8-polig
- ■Überwachungsfeldhöhe (Y): 295 mm
- ■Auflösung: 9.5 mm
- Reichweite: 6.1 m
- ■Betriebsspannung: 16...30 VDC

# 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 einem Sender und einem Empfänger, der über zwei umschaltbare Schaltausgänge verfügt. Ausserdem ist die Datenübertragung auch über RS485. Das Gerät kann mittels Software über den PC parametriert werden. Die Reaktionszeiten sind von der Messfeldhöhe und dem eingestellten Scanmodus abhängig. Nähere Informationen hierzu sind der Bedienungsanleitung zu entnehmen.



## **Technische Daten**

Schutzart	IP65
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE
Zulassungen	CE cULus Recognized

## Anschlusszubehör

