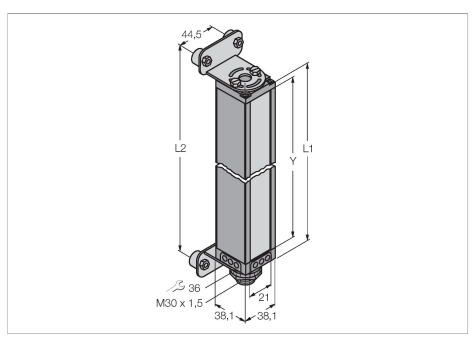


# MAR2416NX485Q Messender Lichtvorhang – Empfänger



#### **Technische Daten**

| Тур                     | MAR2416NX485Q                             |
|-------------------------|---|
| Ident-No.               | 3072193                                   |
| Optische Daten          |   |
| Funktion                | Lichtvorhang                              |
| Betriebsart             | Empfänger                                 |
| Lichtart                | IR  |
| Optische Auflösung      | 9.5 mm                                    |
| Reichweite              | 016500 mm                                 |
| Überwachungsfeldhöhe    | 600 mm                                    |
| Anzahl der Strahlen     | 32  |
| Elektrische Daten       |   |
| Betriebsspannung        | 1630 VDC                                  |
| Verpolungsschutz        | ja  |
| Kommunikationsprotokoll | RS485                                     |
| Ausgangsfunktion        | 2 x Schließer, PNP/NPN                    |
| Ansprechzeit typisch    | < 18.4 ms                                 |
| Mechanische Daten       |   |
| Bauform                 | Quader, Mini Array                        |
| Abmessungen             | 38.1 x 38.1 x 689 mm                      |
| Gehäusewerkstoff        | Metall, AL                                |
| Linse                   | Kunststoff, Acryl                         |
| Elektrischer Anschluss  | Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m |



#### Merkmale

- 150 mm Kabel mit Stecker, M12 x 1, 8-polig
- ■Überwachungsfeldhöhe (Y): 600 mm
- Auflösung: 19 mm ■ Reichweite: 16,5 m
- ■Betriebsspannung: 16...30 VDC
- ■2 umschaltbare Schaltausgänge (NPN/
- PNP)
- RS485 Schnittstelle

### **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**

| Aderzahl            | 8                      |
|---------------------|------------------------|
| Umgebungstemperatur | -40+70 °C              |
| Schutzart           | IP65                   |
| Tests/Zulassungen   |                        |
| Zulassungen         | CE                     |
| Zulassungen         | CE<br>cULus Recognized |

## Anschlusszubehör

