

## Light scanner, energetic 2 mm OGT500

### Allgemeine Informationen

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Products_Model | ET6315801               |
| EAN            |                         |
| Producer       | Ifm Electronic          |
| Producer-Model | OGT500                  |
| Producer-Typ   | OGT500                  |
| min. Order     |                         |
| Class          | Lichttaster energetisch |



### Technische Informationen

|   |           |
|---|-----------|
| Tastweite   | 2...800mm |
| Vorausfallmeldung                                       |           |
| Mit Zeitfunktion  |           |
| Max. Schaltabstand                                      | 800mm     |
| Max. Ausgangsstrom                                      | 200mA     |
| 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                             |           |
| Einstellverfahren                                       |           |
| Mit Kommunikationsschnittstelle                         |           |
| Mit Kommunikationsschnittstelle AS-Interface            |           |
| Mit Kommunikationsschnittstelle                         |           |
| Mit Kommunikationsschnittstelle DeviceNet               |           |
| Mit Kommunikationsschnittstelle                         |           |
| Mit Kommunikationsschnittstelle INTERBUS                |           |
| Mit Kommunikationsschnittstelle                         |           |
| Mit Kommunikationsschnittstelle RS-232                  |           |
| Mit Kommunikationsschnittstelle                         |           |
| Mit Kommunikationsschnittstelle RS-485                  |           |
| Mit Kommunikationsschnittstelle                         |           |
| Mit Kommunikationsschnittstelle SSI                     |           |
| Anzahl der Halbleiter-Ausgänge                          |           |
| Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion |           |
| Anzahl der sicheren Halbleiter-/                        |           |
| Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge          |           |

---

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Ausführung des Schaltausgangs        |            |
| Ausführung der Schaltfunktion        |            |
| Betriebsmittel-Schutzklasse          |            |
| Explosionsschutz-Kategorie für       |            |
| Explosionsschutz-Kategorie für Staub |            |
| Gehäusebauform                       |            |
| Durchmesser des Sensors              | 18mm       |
| Länge des Sensors                    | 72mm       |
| Tastfunktion                         |            |
| Schaltfrequenz                       | 2000Hz     |
| Spannungsart                         |            |
| Wellenlänge des Sensors              | 624nm      |
| Lichtart                             |            |
| Mit Wiederanlaufsperr                |            |
| Geeignet für Sicherheitsfunktionen   |            |
| Schutzart (IP)                       |            |
| Umgebungstemperatur                  | -25...80°C |
| Bemessungssteuerspeisespann          | 10...36V   |

[Light scanner, energetic 2 mm OGT500 online kaufen](#)