

Leuze Distanzsensor optisch ODSL 8/V66-500-S12

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | ET0786555 |
| EAN | |
| Hersteller | Leuze |
| Hersteller-ArtNr | 50101879 |
| Hersteller-Typ | ODSL 8/V66-500-S12 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Optischer Abstandssensor |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------------|------------|
| Abtastprinzip | |
| Betriebsmittel-Schutzklasse | |
| Versorgungsspannung | 18...30V |
| Breite des Sensors | 15mm |
| Höhe des Sensors | 48mm |
| Einstellverfahren | |
| Gehäusebauform | |
| Lichtart | |
| Relative Messgenauigkeit | 2% |
| Schutzart (IP) | |
| Spannungsart | |
| Umgebungstemperatur | -20...50°C |
| Werkstoff der optischen Fläche | |
| Werkstoff des Gehäuses | |
| Relative Wiederholgenauigkeit | 1% |



Leuze Distanzsensor optisch ODSL 8/V66-500-S12 Abtastprinzip Taster, Betriebsmittel-Schutzklasse Schutzklasse 2, Versorgungsspannung 18 ...

30V, Breite des Sensors 15mm, Höhe des Sensors 48mm, Einstellverfahren Teach-In, Gehäusebauform Quader, Lichtart Laserdiode, Rotlicht, Relative Messgenauigkeit 2%, Schutzart (IP) IP67, Spannungsart DC, Umgebungstemperatur -20 ...

50°C, Werkstoff der optischen Fläche Glas, Werkstoff des Gehäuses sonstige, Relative Wiederholgenauigkeit 1%,

[Leuze Distanzsensor optisch ODSL 8/V66-500-S12 online kaufen](#)