

## 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](#)