

## Optical fibre sensor / optical fibre amplifier 2 OBF500

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6322199
EAN	
Producer	Ifm Electronic
Producer-Model	OBF500
Producer-Typ	OBF500
min. Order	
Class	Lichtleitersensor / Lichtleiterverstärker

### Technische Informationen

Anzahl der Halbleiter-Ausgänge	
Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion	
Analogausgang 0 V ... 10 V	
Analogausgang 0 mA ... 20 mA	
Analogausgang 4 mA ... 20 mA	
Analogausgang -10 V ... +10 V	
Ausführung des elektrischen Ar	
Ausführung des Schaltausgangs	
Ausführung der Schaltfunktion	
Mit Austastfunktion	
Betriebsmittel-Schutzklasse	
Bemessungssteuerspeisespannung	10V bei DC
Spannungsart	
Breite des Verstärkers	15mm
Höhe des Verstärkers	36mm
Länge des Verstärkers	74mm
Einstellverfahren	
Gehäusebauform	
Leerlaufstrom	50mA
Lichtart	
Max. Ausgangsstrom	100mA
Nenntastweite	2000mm
Schaltfrequenz	3000Hz
Schutzart (IP)	
Umgebungstemperatur	-25...60°C
Werkstoff des Gehäuses	
Mit Zeitfunktion	

[Optical fibre sensor / optical fibre amplifier 2 OBF500 online kaufen](#)