

## Optical fibre sensor / optical fibre amplifier 2 OO5001

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6310342
EAN	
Producer	Ifm Electronic
Producer-Model	OO5001
Producer-Typ	OO5001
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	
Bemessungssteuerspeisespannung, U <sub>g</sub> , bei DC	12V
Spannungsart	
Breite des Verstärkers	79.4mm
Höhe des Verstärkers	79.8mm
Länge des Verstärkers	70.7mm
Anzeige	
Einstellverfahren	
Gehäusebauform	
Leerlaufstrom	50mA
Lichtart	
Max. Ausgangsstrom	200mA
Nenntastweite	3800mm
Schaltfrequenz	1500Hz
Schutzart (IP)	
Umgebungstemperatur	-20...60°C
Werkstoff des Gehäuses	
Mit Zeitfunktion	

[Optical fibre sensor / optical fibre amplifier 2 OO5001 online kaufen](#)