

Optical fibre sensor / optical fibre amplifier 2 OO5002

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6310343
EAN	
Producer	Ifm Electronic
Producer-Model	OO5002
Producer-Typ	OO5002
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	12 V bei DC
Spannungsart	
Breite des Verstärkers	99.2mm
Höhe des Verstärkers	79.8mm
Länge des Verstärkers	70.7mm
Anzeige	
Einstellverfahren	
Gehäusebauform	
Leerlaufstrom	50mA
Lichtart	
Max. Ausgangsstrom	200mA
Nenntastweite	3800mm
Schaltfrequenz	1000Hz
Schutzart (IP)	
Umgebungstemperatur	-20...60°C
Werkstoff des Gehäuses	
Mit Zeitfunktion	

[Optical fibre sensor / optical fibre amplifier 2 OO5002 online kaufen](#)