

Optical fibre sensor / optical fibre amplifier 1 OK5002

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET0713520
EAN	
Producer	Ifm Electronic
Producer-Model	OK5002
Producer-Typ	OK5002
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	
Betriebsmittel-Schutzklasse	
Bemessungssteuerspeisespann	10...50V
Spannungsart	
Breite des Verstärkers	19mm
Höhe des Verstärkers	35mm
Länge des Verstärkers	56mm
Einstellverfahren	
Gehäusebauform	
Leerlaufstrom	30mA
Lichtart	
Max. Ausgangsstrom	250mA
Nenntastweite	120mm
Schaltfrequenz	120Hz
Schutzart (IP)	
Umgebungstemperatur	-25...60°C
Werkstoff des Gehäuses	
Mit Zeitfunktion	



[Optical fibre sensor / optical fibre amplifier 1 OK5002 online kaufen](#)