

Optical fibre sensor / optical fibre amplifier 1 OK5022

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET0733767
EAN	
Producer	Ifm Electronic
Producer-Model	OK5022
Producer-Typ	OK5022
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	10 V bei DC
Spannungsart	
Breite des Verstärkers	19mm
Höhe des Verstärkers	72mm
Länge des Verstärkers	30mm
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 OK5022 online kaufen](#)