

## 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](#)