

Optical fibre sensor / optical fibre amplifier 1 BFB0006

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---|
| Products_Model | ET6308495 |
| EAN | |
| Producer | Balluff |
| Producer-Model | BFB0006 |
| Producer-Typ | BFB 75K-002-P-S75 |
| 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 | 10g. 30V bei DC |
| Spannungsart | |
| Breite des Verstärkers | 10.4mm |
| Höhe des Verstärkers | 84mm |
| Länge des Verstärkers | 35.4mm |
| Einstellverfahren | |
| Gehäusebauform | |
| Leerlaufstrom | 20mA |
| Lichtart | |
| Max. Ausgangsstrom | 100mA |
| Schaltfrequenz | 1500Hz |
| Schutzart (IP) | |
| Umgebungstemperatur | -20...60°C |
| Werkstoff des Gehäuses | |
| Mit Zeitfunktion | |

[Optical fibre sensor / optical fibre amplifier 1 BFB0006 online kaufen](#)