

## Optical fibre sensor / optical fibre amplifier 1 FS-N11P

### Allgemeine Informationen

|                |   |
|----------------|---|
| Products_Model | ET6312198                                 |
| EAN            |   |
| Producer       | Keyence                                   |
| Producer-Model | FS-N11P                                   |
| Producer-Typ   | FS-N11P                                   |
| 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 bei DC                   | 12V        |
| Spannungsart  |            |
| Gehäusebauform  |            |
| Max. Ausgangsstrom                                      | 100mA      |
| Umgebungstemperatur                                     | -20...55°C |

[Optical fibre sensor / optical fibre amplifier 1 FS-N11P online kaufen](#)