

Multilayer test sensor Double-layer Cable axial PNP 190313

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|-------------------------|
| Products_Model | ET6312343 |
| EAN | |
| Producer | Pepperl+Fuchs Fabrik |
| Producer-Model | 190313 |
| Producer-Typ | UDC-18GM50-400-3E3 |
| min. Order | |
| Class | Mehrlagenkontrollsensor |



Technische Informationen

| | |
|---|---------------------------|
| Ausführung des Sensors | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | |
| Ausführung des Schaltausgang | |
| Ausführung der Schaltfunktion | |
| Versorgungsspannung | 18...30V |
| Länge des Sensors | 53mm |
| Durchmesser des Sensors | 18mm |
| Einstellverfahren | |
| Explosionsschutz-Kategorie für | |
| Explosionsschutz-Kategorie für Staub | |
| Gehäusebauform | |
| Standard für Schnittstellen | |
| Max. Ausgangsstrom | 100mA |
| Flächenmasse des Papiers | 10...2000g/m ² |
| Physikalisches Messprinzip | |
| Schutzart (IP) | |
| Spannungsart | |
| Umgebungstemperatur | 0...60°C |
| Werkstoff der aktiven Fläche de | |
| Werkstoff des Gehäuses | |
| Werkstoff des Kabelmantels | |

[Multilayer test sensor Double-layer Cable axial PNP 190313 online kaufen](#)