

Anhang

Vergleichsliste OLS-C51

| Produktlinie | Ausführung |
|--------------|------------|
| OLS-C51 | OPG 051 |

Typenschlüssel OPG 051

| Code | |
|----------|--|
| 1 | Grundtyp |
| OPG 051 | Optoelektronischer Füllstandsschalter |
| 2 | Prozessanschluss |
| A | Einschraubgewinde G 1/2" |
| X | andere Ausführungen auf Anfrage |
| 3 | Elektrischer Anschluss |
| 2U | Kabelausgang 2m PUR Kabel, Standard |
| 3U | Kabelausgang 3m PUR Kabel |
| 5U | Kabelausgang 5m PUR Kabel |
| XU | Kabelausgang Xm PUR Kabel |
| 4 | Schaltfunktion |
| S | Schließer (in Medium geschlossen, High $\geq 12\text{mA}$ bis $< 18\text{mA}$) |
| O | Öffner (in Medium geöffnet, Low $> 4\text{mA}$ bis $< 10\text{mA}$) (Fehlerfall $< 4\text{mA}$, $> 20\text{mA}$) |
| 5 | Ansprechempfindlichkeit |
| A | Ansprechempfindlichkeit nicht einstellbar (Bitte Medium angeben) |
| 6 | Zulassung |
| Ex | Eigensichere Ausführung Ex i |

Bestellbeispiel

| | Grundtyp | Prozessan- schluss | Elektrischer Anschluss | Schaltfunk- tion | Ansprech- empfind- lichkeit | Zulassung |
|------|----------|-----------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------|
| Code | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | OPG 051 | A | 2U | S | A | Ex |

© 2015 KSR KUEBLER Niveau-Messtechnik AG, alle Rechte vorbehalten.
Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik.
Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.

