

## ■ DATENBLATT: SONDEN FÜR NIVEAU-ÜBERWACHUNGSRELAIS



### ■ SCHRACK-INFO

- Einsatztemperatur bis max. 70 °C
- Maximaler Druckbereich 1000 kPa
- Einsatz in allen Bereichen, außer in speziellen Gebieten der Lebensmittelindustrie, wo Nylon 66 als Isolator nicht zugelassen ist.
- Mit Nylon 66 beschichtet

### ■ TECHNISCHE DATEN

<b>Halter der Sonde</b>	
Material	Nylon
Gewinde	1,5 Zoll British standard
Schutzklasse	IP 65
Max. Temperatur	+ 70°C
<b>Kunduktive Messsonde</b>	
Material	Edelstahl 316
Beschichtung	Schwarze Epoxy-Pulverbeschichtung
Länge	1m
Anzahl der Messsonden	URL90010 1 x 1 Meter - Sonde URL90020 2 x 1 Meter - Sonde URL90030 3 x 1 Meter - Sonde
<b>Optionale Stabverlängerungen</b>	
Material	Edelstahl 316
Beschichtung	Schwarze Epoxy-Pulverbeschichtung
Länge	1m
Verbindung	Innen- und Außengewinde
<b>Hinweis</b>	
Die Beschichtung der Stäbe dient um den Widerstand zu erhöhen, damit es bei Kondenswasser nicht zu Fehlschaltungen des Überwachungsrelais kommt.	

### ■ ABMESSUNGEN



BEZEICHNUNG	EAN CODE	BEST. NR.
Füllstandssonde 1 Stab + Sondenkopf	9004840203264	URL90010
Füllstandssonde 2 Stäbe + Sondenkopf	9004840203271	URL90020
Füllstandssonde 3 Stäbe + Sondenkopf	9004840203288	URL90030
Sondenstabverlängerung 1000mm	9004840533415	URL90040