

# Füllstandssensor / Level sensor

## BAUREIHE R / SERIES R



**Art.-Nr.** : 130 50  
**Typ** : R3G-1/5  
**Eigenschaft** : Eintauchsensoren mit einem Schaltpunkt

**Part-No.** : 130 50  
**Type** : R3G-1/5  
**Feature** : Immersion sensor with one switching point

### TECHNISCHE DATEN

### TECHNICAL DATA

<b>Temperaturbereich Sensor</b>	: -10°C bis 250°C	<b>Ambient temperature sensor</b>	: -10°C to 250°C
<b>Temperaturbereich Kabel</b>	: -10°C bis 200°C	<b>Ambient temperature cable</b>	: -10°C to 200°C
<b>Material</b>	: PTFE / MS58 vernickelt	<b>Material</b>	: PTFE / MS58 nickel plated
<b>Kabellänge inkl. Stecker</b>	: ca. 970 mm	<b>Cable length incl. plug</b>	: ca. 970 mm
<b>Stecker</b>	: 3-polig DIN 41524	<b>Plug in</b>	: 3-phase DIN41524
<b>Zubehör</b>	: 2 Befestigungsmuttern M18x1 SW24	<b>Equipment</b>	: 2 mounting nuts M18x1 SW24
<b>Verwendung mit</b>	: Schaltverstärker der Baureihen CLS, CLC, CSV, DLC10, DLC22	<b>Useable with</b>	: Switching amplifier series CLS, CLC, CSV DLC10, DLC22
<b>Aktive Zone / Schaltbereich</b>	: <b>2 – 12 mm</b> bezogen auf Sensorspitze	<b>Active zone / Switching range</b>	: <b>2 – 12 mm</b> related to probe tip
<b>Einbaulage</b>	: vertikal	<b>Mounting position</b>	: vertikal

