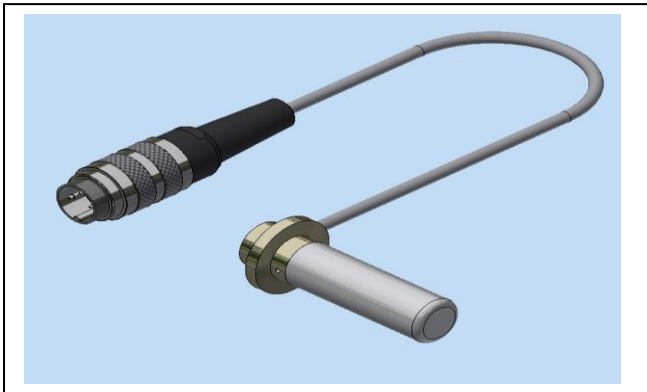


Füllstandssensor / Level sensor

BAUREIHE R / SERIES R



Art.-Nr. : 130 89
Typ : R2T-4/6L20
Eigenschaft : Eintauchsensor mit einem Schaltpunkt

Part-No. : 130 89
Type : R2T-4/6L20
Feature : Immersion sensor with one switching point

TECHNISCHE DATEN

TECHNICAL DATA

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Temperaturbereich Sensor | : -10°C bis 250°C | Ambient temperature sensor | : -10°C to 250°C |
| Temperaturbereich Kabel | : -10°C bis 200°C | Ambient temperature cable | : -10°C to 200°C |
| Material | : PTFE / MS58 vernickelt | Material | : PTFE / MS58 nickel plated |
| Kabellänge inkl. Stecker | : ca. 1980 mm | Cable length incl. plug | : ca. 1980 mm |
| Stecker | : 3-polig DIN 41524 | Plug in | : 3-phase DIN41524 |
| Zubehör | : --- | Equipment | : --- |
| Verwendung mit | : Schaltverstärker der Baureihen CLS, CLC, CSV, DLC10, DLC22 | Useable with | : Switching amplifier series CLS, CLC, CSV DLC10, DLC22 |
| Aktive Zone / Schaltbereich | : 2 – 32 mm bezogen auf Sensortspitze | Active zone / Switching range: | 2 – 32 mm related to probe tip |
| Einbaulage | : vertikal/horizontal | Mounting position | : vertikal/horizontal |

