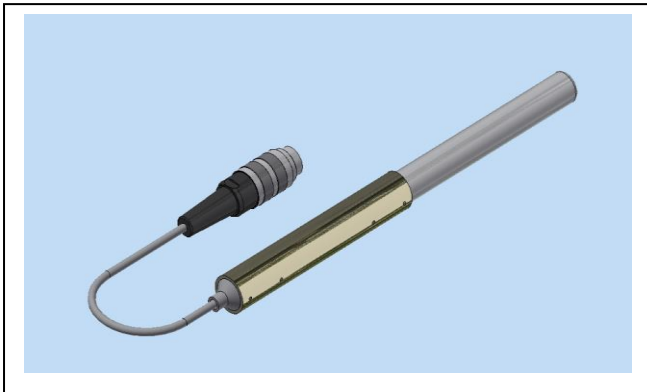


Füllstandssensor / Level sensor
BAUREIHE R / SERIES R



Art.-Nr. : 130 140
Typ : R11M8-4/22L15
Eigenschaft : Eintauchsensoren mit einem Schaltpunkt

Part-No. : 130 140
Type : R11M8-4/22L15
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. 1320 mm | Cable length incl. plug : ca. 1320 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 Sensortip | Active zone / Switching range: 2 – 32 mm related to probe tip |
| Einbaulage : vertikal | Mounting position : vertical |

