

Füllstandssensor / Level sensor

BAUREIHE R / SERIES R



Art.-Nr. : 130 48
Typ : R2Q-5/10L6W
Eigenschaft : Eintauchsensoren mit einem Schaltpunkt

Part-No. : 130 48
Type : R2Q-5/10L6W
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 | : 550 mm | Cable length incl. plug | : 550 mm |
| Stecker | : Winkelstecker 3-polig DIN 41524 | Plug in | : Angled plug 3-phase DIN41524 |
| Zubehör | : 2x Mutter M18x1 | Equipment | : 2 nut M18x1 |
| Verwendung mit | : Schaltverstärker der Baureihen CLS, CLC, CSV, DLC10, DLC22 | Useable with | : Switching amplifier series CLS, CLC, CSV DLC10, DLC22 |
| Aktive Zone / Schaltbereich | : 2 – 45 mm bezogen auf Sensorspitze | Active zone / Switching range | : 2 – 45 mm related to probe tip |
| Einbaulage | : vertikal | Mounting position | : vertical |

