

Füllstandssensor / Level sensor

BAUREIHE R / SERIES R



Art.-Nr. : 130 147
Typ : R2T-5/9L20
Eigenschaft : Eintauchsensor mit einem Schaltpunkt

Part-No. : 130 147
Type : R2T-5/9L20
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. 1970 mm	Cable length incl. plug	: ca. 1970 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 bezogen auf Sensortip	: 2 – 45 mm	Active zone / Switching range related to probe tip	: 2 – 45 mm
Einbaulage	: vertikal	Mounting position	: vertical

