

**Füllstandssensor / Level sensor**  
**BAUREIHE R / SERIES R**



<b>Art.-Nr.</b>	<b>: 130 146</b>
<b>Typ</b>	<b>: R3E-5/14</b>
<b>Eigenschaft</b>	<b>: Eintauchsensor mit einem Schaltpunkt</b>
<b>Part-No.</b>	<b>: 130 146</b>
<b>Type</b>	<b>: R3E-5/14</b>
<b>Feature</b>	<b>: Immersion sensor with one switching point</b>

**TECHNISCHE DATEN**

**TECHNICAL DATA**

<b>Temperaturbereich Sensor</b>	<b>: -10°C bis 250°C</b>	<b>Ambient temperature sensor</b>	<b>: -10°C to 250°C</b>
<b>Temperaturbereich Kabel</b>	<b>: -10°C bis 200° C</b>	<b>Ambient temperature cable</b>	<b>: -10°C to 200°C</b>
<b>Material</b>	<b>: PTFE / Al</b>	<b>Material</b>	<b>: PTFE / Al</b>
<b>Kabellänge inkl. Stecker</b>	<b>: ca. 1120 mm</b>	<b>Cable length incl. plug</b>	<b>: ca. 1120 mm</b>
<b>Stecker</b>	<b>: 3-polig DIN 41524</b>	<b>Plug in</b>	<b>: 3-phase DIN41524</b>
<b>Zubehör</b>	<b>: ---</b>	<b>Equipment</b>	<b>: ---</b>
<b>Verwendung mit</b>	<b>: Schaltverstärker der Baureihen CLS, CLC, CSV, DLC10, DLC22</b>	<b>Useable with</b>	<b>: Switching amplifier series CLS, CLC, CSV DLC10, DLC22</b>
<b>Aktive Zone / Schaltbereich</b>	<b>: 2 – 45 mm bezogen auf Sensorspitze</b>	<b>Active zone / Switching range:</b>	<b>2 – 45 mm related to probe tip</b>
<b>Einbaulage</b>	<b>: vertikal</b>	<b>Mounting position</b>	<b>: vertical</b>

