



<b>Art.-Nr.</b>	: 1620 B205
<b>Typ</b>	: XRM30-20/31L20
<b>Eigenschaft</b>	: Füllstandsensoren mit PEEK-Gehäuse für 1 oder 2 Schaltpunkte und Analogauswertung
<b>Part-No.</b>	: 1620 B205
<b>Type</b>	: XRM30-20/31L20
<b>Feature</b>	: Level sensor with PEEK-housing for 1 or 2 switching points and analogue evaluation

**TECHNISCHE DATEN**

**TECHNICAL DATA**

<b>Temperaturbereich Sensor</b>	: -10°C bis 250°C	<b>Ambient temperature sensor</b>	: -10°C to 250°C
<b>Temperaturbereich Kabel</b>	: -10°C bis 200°C	<b>Ambient temperature cable</b>	: -10°C to 200°C
<b>Material</b>	: PEEK / AISI-303	<b>Material</b>	: PEEK / AISI-303
<b>Kabellänge inkl. Stecker</b>	: ca. 1980mm	<b>Cable length incl. plug</b>	: ca. 1980 mm
<b>Stecker</b>	: Binder Bajonett Serie 678, 3-polig	<b>Plug in</b>	: Binder Bayonet Serie 678, 3-pin
<b>Zubehör</b>	: Dichtungsring Viton	<b>Equipment</b>	: Seal ring Viton
<b>Verwendung mit</b>	: Schaltverstärker der Baureihen: SLC-1 / H25	<b>Useable with</b>	: Switching amplifier Series: SLC-1 / H25
<b>Aktive Zone / Schaltbereich</b> bezogen auf Sensortip	: 1 – 5 / Ø 28mm	<b>Active zone / Switching range</b> related to probe tip	: 1 – 5 / Ø28 mm
<b>Einbaulage</b>	: vertical/horizontal	<b>Mounting position</b>	: vertical/horizontal

