

**Füllstandsensoren / Level sensor**  
**BAUREIHE XS / SERIES XS**



<b>Art.-Nr.</b>	<b>: 1610 8750</b>
<b>Typ</b>	<b>: XS8G-620/180/130L10</b>
<b>Eigenschaft</b>	<b>: Füllstandsensoren mit beschichteter aktiver Zone 1 oder 2 Schaltpunkte und Analogauswertung</b>
<b>Part-No.</b>	<b>: 1610 8750</b>
<b>Type</b>	<b>: XS8G-620/180/130L10</b>
<b>Feature</b>	<b>: Level sensor with coated active zone 1 or 2 switching points and analogue evaluation</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>: PEEK / VA / MS</b>	<b>Material</b>	<b>: PEEK / VA / MS</b>
<b>Kabellänge inkl. Stecker</b>	<b>: ca. 980mm</b>	<b>Cable length incl. plug</b>	<b>: ca. 980 mm</b>
<b>Stecker</b>	<b>: Binder Bajonett Serie 678, 3-polig</b>	<b>Plug in</b>	<b>: Binder Bayonet Serie 678, 3-pin</b>
<b>Zubehör</b>	<b>: 2 Befestigungsmuttern M18x1 SW24</b>	<b>Equipment</b>	<b>: 2 mounting nuts M18x1 SW24</b>
<b>Verwendung mit</b>	<b>: Schaltverstärker der Baureihen: SLC-1 SLC-11 SLC-1HV SLC-2 SLC-4/20 SLCA-DUO</b>	<b>Useable with</b>	<b>: Switching amplifier Series: SLC-1 SLC-11 SLC-1HV SLC-2 SLC-4/20 SLCA-DUO</b>
<b>Aktive Zone / Schaltbereich</b>	<b>: 1 – 930 mm bezogen auf Sensorspitze</b>	<b>Active zone / Switching range:</b>	<b>1 – 930 mm related to probe tip</b>
<b>Einbaulage</b>	<b>: vertikal</b>	<b>Mounting position</b>	<b>: vertical</b>

