

# Füllstandsensoren / Level sensor

## BAUREIHE XS / SERIES XS



<b>Art.-Nr.</b>	: 1613 A095
<b>Typ</b>	: XSBQ-95/140L13
<b>Eigenschaft</b>	: Füllstandsensoren mit beschichteter aktiver Zone 1 oder 2 Schaltpunkte und Analogauswertung
<b>Part-No.</b>	: 1613 A095
<b>Type</b>	: XSbQ-95/140L13
<b>Feature</b>	: Level sensor with coated active zone 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 / Al	<b>Material</b>	: PEEK / Al
<b>Kabellänge inkl. Stecker</b>	: ca. 1280mm	<b>Cable length incl. plug</b>	: ca. 1280 mm
<b>Stecker</b>	: Binder Bajonett Serie 678, 3-polig	<b>Plug in</b>	: Binder Bayonet Serie 678, 3-pin
<b>Zubehör</b>	: ---	<b>Equipment</b>	: ---
<b>Verwendung mit</b>	: Schaltverstärker der Baureihen: SLC-1 SLC-2 SLC-4/20 SLCA-DUO	<b>Useable with</b>	: Switching amplifier Series: SLC-1 SLC-2 SLC-4/20 SLCA-DUO
<b>Aktive Zone / Schaltbereich</b>	: 1 – 95 mm bezogen auf Sensorspitze	<b>Active zone / Switching range:</b>	: 1 – 95 mm related to probe tip
<b>Einbaulage</b>	: vertikal	<b>Mounting position</b>	: vertical

