

**Füllstandssensor / Level sensor**  
**BAUREIHE XS / SERIES XS**



|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Art.-Nr.</b>    | <b>: 1612 1025</b>  |
| <b>Typ</b>         | <b>: XS27H-25/63L12</b>   |
| <b>Eigenschaft</b> | <b>: Füllstandssensor mit beschichteter aktiver Zone<br/>1 oder 2 Schaltpunkte und Analogauswertung</b> |
| <b>Part-No.</b>    | <b>: 1612 1025</b>  |
| <b>Type</b>        | <b>: XS27H-25/63L12</b>   |
| <b>Feature</b>     | <b>: Level sensor with coated active zone<br/>1 or 2 switching points and analogue evaluation</b>       |

**TECHNISCHE DATEN**

**TECHNICAL DATA**

|                                    |  |                                       |  |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| <b>Temperaturbereich Sensor</b>    | <b>: -10°C bis 250°C</b>   | Ambient temperature sensor            | <b>: -10°C to 250°C</b>  |
| <b>Temperaturbereich Kabel</b>     | <b>: -10°C bis 200° C</b>  | Ambient temperature cable             | <b>: -10°C to 200°C</b>  |
| <b>Material</b>                    | <b>: PTFE / Al / MS</b>  | Material                              | <b>: PTFE / Al / MS</b>  |
| <b>Kabellänge inkl. Stecker</b>    | <b>: ca. 1180mm</b>  | Cable length incl. plug               | <b>: ca. 1180 mm</b>   |
| <b>Stecker</b>                     | <b>: Binder Bajonett<br/>Serie 678, 3-polig</b>  | Plug in                               | <b>: Binder Bayonet<br/>Serie 678, 3-pin</b>   |
| <b>Zubehör</b>                     | <b>: ---</b>   | Equipment                             | <b>: ---</b>   |
| <b>Verwendung mit</b>              | <b>: Schaltverstärker der<br/>Baureihen:<br/>SLC-1<br/>SLC-2<br/>SLC-4/20<br/>SLCA-DUO</b> | Useable with                          | <b>: Switching amplifier<br/>Series:<br/>SLC-1<br/>SLC-2<br/>SLC-4/20<br/>SLCA-DUO</b> |
| <b>Aktive Zone / Schaltbereich</b> | <b>: 1 – 25 mm<br/>bezogen auf Sensorspitze</b>  | <b>Active zone / Switching range:</b> | <b>1 – 25 mm<br/>related to probe tip</b>  |
| <b>Einbaulage</b>                  | <b>: vertikal</b>  | <b>Mounting position</b>              | <b>: vertical</b>  |

