

Füllstandsensoren / Level sensor
BAUREIHE XS / SERIES XS



| |
|---|
| Art.-Nr. : 1610 N610 |
| Typ : XS35Q-610/655L10 |
| Eigenschaft : Füllstandsensoren mit beschichteter aktiver Zone 1 oder 2 Schaltpunkte und Analogauswertung |
| Part-No. : 1610 N610 |
| Type : XS35Q-610/655L10 |
| Feature : Level sensor with coated active zone 1 or 2 switching points and analogue evaluation |

TECHNISCHE DATEN

TECHNICAL DATA

| | |
|---|---|
| Temperaturbereich Sensor : -10°C bis 250°C | Ambient temperature sensor : -10°C to 250°C |
| Temperaturbereich Kabel : -10°C bis 200°C | Ambient temperature cable : -10°C to 200°C |
| Material : PEEK / Al / MS | Material : PEEK / Al / MS |
| Kabellänge inkl. Stecker : ca. 960mm | Cable length incl. plug : ca. 960 mm |
| Stecker : Binder Bajonett Serie 678, 3-polig | Plug in : Binder Bayonet Serie 678, 3-pin |
| Zubehör : --- | Equipment : --- |
| Verwendung mit : Schaltverstärker der Baureihen: SLC-1 SLC-11 SLC-1HV SLC-2 SLC-4/20 SLCA-DUO | Useable with : Switching amplifier Series: SLC-1 SLC-11 SLC-1HV SLC-2 SLC-4/20 SLCA-DUO |
| Aktive Zone / Schaltbereich : 1 – 610 mm bezogen auf Sensorspitze | Active zone / Switching range : 1 – 610 mm related to probe tip |
| Einbaulage : vertikal | Mounting position : vertical |

