

## Ausgangsadapter 4-20 mA

### 2-Leiter Prinzip, passiv

Der Adapter ist wie folgt einzusetzen:

Auf der Hauptplatine des Tankanzeigergerätes befindet sich ein Steckplatz mit einer kleinen 4-poligen Kontaktleiste. Dort ist der Adapter aufzustecken und mit der M3-Schraube zu fixieren.



Anschlussdaten :

Ausgangsklemme: (1) plus (2) minus

Zwei-Leiter-Prinzip mit Betriebsspannung 10 - 24 V

4 mA Ausgangsstrom = 0 Prozent Tankinhalt.

20 mA Ausgangsstrom = 100 Prozent Tankinhalt.

Die Signalkennlinie ist proportional zum Liter-Bestand.

### Steckplatz bei Gerät LX-2, LX-2-R, e-litro



Den Adapter auf die 4-polige Kontakt-Steckleiste aufstecken und mit der M3-Schraube fixieren.

### Steckplatz in Anzeigergeräten İNET / GSM / Qi



### Standard: Aktiver Messeingang

