Ausgangsadapter 4-20 mA

2-Leiter Prinzip, passiv

Der Adapter ist wie folgt einzusetzen:

Auf der Hauptplatine des Tankanzeigegerätes befindet sich ein Steckplatz mit einer kleinen 4-polingen 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.

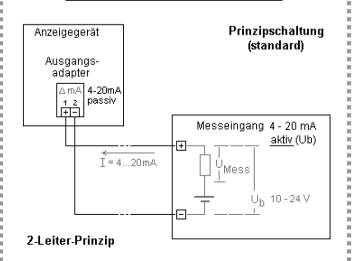
Steckplatz bei Gerät LX-2, LX-2-R, e-litro, secu4

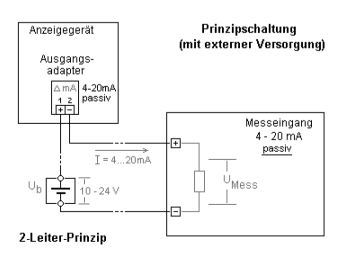


Steckplatz in Anzeigegeräten "net / gsm / Q"



Standard: Aktiver Messeingang





Kontakt-Steckleiste aufstecken und mit der M3-Schraube fixieren

