## Füllstandsanzeigemodul **EASYLEVEL**



## **Technische Daten**

10V DC bis 32V DC Eingangsspannungsbereich

Maximale Stromaufnahme 350mA

0°C bis 55°C Arbeitstemperaturbereich

Schutzart IP20

Gehäuse Normeinbaugehäuse aus schwarzem Kunststoff

mit 2 Federklammern

96 x 96 x 84,5mm (B x H x T), ohne Stecker Ausschnitt  $92^{+0.8}$ mm x  $92^{+0.8}$ mm Gehäusegröße

Einbautiefe 108mm Gewicht ca. 375g

Belastbarkeit der Relaiskontakte Beim Anschluss von Lasten mit hohen Einschalt-

> strömen (Glühbirnen) sowie induktiven Lasten (Hupen, Schütz) muss dafür gesorgt werden, dass die max. Grenzwerte nicht überschritten werden.

Schaltstrom max. 2A Schaltspannung max. 220V DC Schaltleistung max. 60W

(2A 30V DC / 0,5A 125V AC / 0,5A 110V DC)

vibrationsresistent bis 20\*g

4 bis 20mA Sensoreingänge Bürdewiderstand 2000hm

Elektrischer Anschluss 2 \* Steckverbindersystem Weidmüller mit

Zugfedertechnik für flexible Leitungen von 0,34 bis 1mm<sup>2</sup> für Spannungsversorgung,

Relaiskontakte u. Sensoren

Sub-D9-Buchse zur Programmierung und zur

Ausgabe der seriellen Daten

Anzeigebereich 0% bis 100% (Auflösung 0,5%) oder

Stand: 11.01.05

0 bis 65.535 Liter

(oder beliebiges anderes Maß, z.B. Gallonen)

(Auflösung 1/200 vom Tankinhalt)