

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|---|
| Eingangsspannungsbereich | 10V DC bis 32V DC |
| Maximale Stromaufnahme | 350mA |
| Arbeitstemperaturbereich | 0°C bis 55°C |
| Schutzart | IP20 |
| Gehäuse | Normeinbaugeschäft aus schwarzem Kunststoff mit 2 Federklammern |
| Gehäusegröße | 96 x 96 x 84,5mm (B x H x T), ohne Stecker Ausschnitt 92 ^{+0,8} mm x 92 ^{+0,8} mm |
| Einbautiefe | 108mm |
| Gewicht | ca. 375g |
| Belastbarkeit der Relaiskontakte | Beim Anschluss von Lasten mit hohen Einschaltströmen (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 |
| Sensoreingänge | 4 bis 20mA |
| Bürdewiderstand | 200Ohm |
| Elektrischer Anschluss | 2 * Steckverbindersystem Weidmüller mit Zugfedertechnik für flexible Leitungen von 0,34 bis 1mm ² für Spannungsversorgung, Relaiskontakte u. Sensoren Sub-D9-Buchse zur Programmierung und zur Ausgabe der seriellen Daten |
| Anzeigebereich | 0% bis 100% (Auflösung 0,5%) oder 0 bis 65.535 Liter (oder beliebiges anderes Maß, z.B. Gallonen) (Auflösung 1/200 vom Tankinhalt) |