

Produkt

multiMATIC 700

Technische Daten

multiMATIC 700/5

Technische Daten

| | |
|--|--------------|
| Betriebsspannung in V (über eBUS vom Kesselschaltfeld) | 24 |
| Querschnitt Anschlussleitungen in mm ² | 0,75 ... 1,5 |
| max. Länge der Fühlerleitungen in m | 50 |
| max. Länge der Busleitungen in m | 300 |
| Schutzart | IP 20 |
| Schutzklasse für Regelgerät | III |
| Geräteabmessungen: | |
| Höhe / Höhe inkl. Aufbausockel in mm | 97 / 115 |
| Breite in mm | 146 |
| Tiefe in mm | 48 |
| Reglerklasse nach ErP | VI |