



**Technische Daten**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Maß                              | 145x90x35  |
| Funktion                         | Schreiben/Lesen  |
| Antennenform                     | Stab   |
| Spannungsversorgung              | 24 V DC $\pm$ 20%  |
| Restwelligkeit                   | <10%   |
| Stromversorgung                  | <400mA   |
| Arbeitstemperatur                | 0...60°C   |
| Lagertemperatur                  | 0...60°C   |
| Schutzart nach IEC 60529         | IP 54 / NEMA 12  |
| anschließbare Schreib-/Leseköpfe | 1 intern   |
| Kontroll-/Steuer-/Dateneingänge  | 4 (über Optokoppler), 24 V DC  |
| Kontroll-/Steuer-/Datenausgänge  | 13 (über Optokoppler), 24 V DC   |
| Anschlussart                     | MIN Sub D 25-polig   |
| Schnittstelle/Software           | Parallel und RS232/Balluff Dialog  |
| Beschreibung                     | Auswerteeinheit mit integriertem Schreib-/Lesekopf.<br>Anschluss über parallele oder serielle Schnittstelle. |
| Zubehör                          | Konfigurations-Software im Lieferumfang  |