



Technische Daten

| | |
|----------------------------------|---|
| Maß | 145x90x35 |
| Funktion | Schreiben/Lesen |
| Antennenform | Stab |
| Spannungsversorgung | 24 V DC ±20% |
| Restwelligkeit | <10% |
| Stromversorgung | <400mA |
| Arbeitstemperatur | 0...50°C |
| Lagertemperatur | 0...50°C |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP 65 / NEMA 12 |
| anschließbare Schreib-/Leseköpfe | 1 intern, 1 extern |
| Kontroll-/Steuer-/Dateneingänge | 1 (über Optokoppler), 24 V DC |
| Kontroll-/Steuer-/Datenausgänge | 2 (über Optokoppler), 24 V DC |
| Anschlussart | 2 Steckverbinder 5-polig rund, B-codiert 1 Steckverbinder 5-polig rund |
| Schnittstelle/Software | PROFIBUS-DP/Speicheroptimierung |
| Beschreibung | Speicheroptimierte, ProfiBus DP fähige Auswerteeinheit mit Steckanschluss für simultanes Betreiben beider Schreib-/Leseköpfe mit integriertem Schreib-/Lesekopf. 1 weiterer Schreib-/Lesekopf BIS C-3xx ist über die Klemmleiste anschließbar. |
| Zubehör | Software GSD-Datei im Lieferumfang |
| Bemerkungen | mit Serviceschnittstelle RS232 |