



P10294

Technische Daten

| | |
|----------------------|--|
| Maß | 40x40x120 |
| Funktion | lesen |
| Antennenform | rund |
| Spannungsversorgung | 24 V DC +10/-20% (inkl. Restwelligkeit) |
| Stromversorgung | max. 50mA ohne Last |
| Arbeitstemperatur | 0...+60°C |
| Schutzart | IP 67 im zusammengebauten Zustand |
| Einbauart in Stahl | nicht bündig |
| Gehäusewerkstoff | PBT |
| LED Funktionsanzeige | ja |
| Schnittstelle | RS232 |
| Beschreibung | Auswerteeinheit für Nur-Lesebetrieb, RS232, integr. Lesekopf |

| Kenndaten in Verbindung mit Datenträger (in Freizone eingebaut) | Bei v = 0 (statischer Zustand) | | | | |
|---|--------------------------------|---|------|------|------|
| | Abstand (mm) lesen | Versatz zur Mittelachse bei Abstand von: (mm) | | | |
| | | 0-25 | 0-35 | 0-45 | 0-15 |
| BIS L-200-03 / L-100-05 | 0 - 30 | ± 15 | - | - | - |
| BIS L-201-03 / L-101-05 | 0 - 40 | - | ± 20 | - | - |
| BIS L-202-03 / L-102-05 | 0 - 55 | - | - | ± 30 | - |
| BIS L-203-03 / L-103-05 | 0 - 20 | - | - | - | ± 10 |