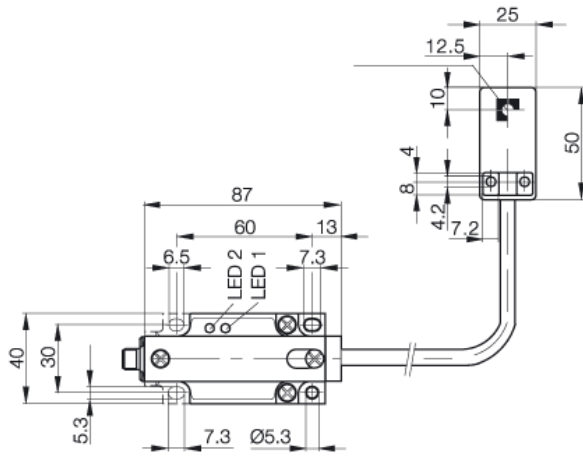


P10338



**Technische Daten**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Maß                  | 40x40x87   |
| Funktion             | lesen  |
| Antennenform         | rund   |
| Spannungsversorgung  | 24 V DC +10/-20%<br>(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, Lesekopf 50x25 |

| Kenndaten in Verbindung mit Datenträger (in Freizone eingebaut) | Bei v = 0 (statischer Zustand) |   |      |      |      |
|---|--------------------------------|---|------|------|------|
|   | Abstand (mm) lesen             | Versatz zur Mittelachse bei Abstand von: (mm) |      |      |      |
|   |                                | 0-10  | 0-15 | 0-20 | 0-25 |
| BIS L-200-03 / L-100-05   | 0 - 23                         | ± 12  | ± 12 | ± 8  | -    |
| BIS L-201-03 / L-101-05   | 0 - 27                         | ± 15  | ± 15 | ± 15 | ± 6  |
| BIS L-203-03 / L-103-05   | 0 - 16                         | ± 8   | ± 4  | -    | -    |