



**Technische Daten**

Maß	40x40x87
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	RS422/RS485 (4 Draht, Punkt zu Punkt)
Beschreibung	Auswerteeinheit für Nur-Lesebetrieb, RS422/RS485, Lesekopf M18

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	-	-