



**Technische Daten**

Maß	40x40x87
Funktion	lesen
Antennenform	rund
Spannungsversorgung	24 V DC +10/-20% (inkl. Restwelligkeit)
Stromversorgung	max. 50mA ohne Last
Ausgangsstrom pro Ausgang	max. 50 mA
Spannungsabfall	< 1.5 V
Arbeitstemperatur	0...+60°C
Schutzart	IP 67 im zusammengebauten Zustand
Einbauart in Stahl	nicht bündig
Gehäusewerkstoff	PBT
Leiterquerschnitte	siehe Montagesockel BIS L-503-PU1...
LED Funktionsanzeige	ja
Schnittstelle	8 Bit Parallel
Beschreibung	Auswerteeinheit für Nur-Lesebetrieb, 8 bit parallel, Lesekopf M18
Bemerkungen	in Verbindung mit Montagesockel BIS L-503-PU1-...

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	0 - 23	± 12	± 12	± 8	-
BIS L-201-03	0 - 27	± 15	± 15	± 15	± 6
BIS L-203-03	0 - 16	± 8	± 4	-	-