



Technische Daten

Maß	40x40x87
Funktion	lesen
Antennenform	rund
Gewicht	170 g
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, integr. Lesekopf
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)			
		0-25	0-35	0-45	0-15
BIS L-200-03	0 - 30	± 15	-	-	-
BIS L-201-03	0 - 40	-	± 20	-	-
BIS L-202-03	0 - 55	-	-	± 30	-
BIS L-203-03	0 - 20	-	-	-	± 10