



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	RS422/RS485 (4 Draht, Punkt zu Punkt)
Beschreibung	Auswerteeinheit für Nur-Lesebetrieb, RS422/RS485, 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