



P10333

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 M12

Kenndaten in Verbindung mit Datenträger (in Freizone eingebaut)	Bei v = 0 (statischer Zustand)			
	Abstand (mm) lesen	Versatz zur Mittelachse bei Abstand von: (mm)		
		0-5	0-8	0-11
BIS L-203-03 / L-103-05	0 - 11	± 6	± 4	± 2