



P10303

Technische Daten

Maß	M30x1,5
Funktion	Schreiben/Lesen
Antennenform	rund
Spannungsversorgung	24 V DC ±20%
Restwelligkeit	<10%
Stromversorgung	<50mA ohne Last
Arbeitstemperatur	0...70°C
Lagertemperatur	-20...85°C
Schutzart nach IEC 60529	IP 67
Gehäusewerkstoff	CuZn vernickelt
Anschlussart	1 Steckverbinder rund 8-polig
Schnittstelle/Software	RS232 Balluff Dialog
Beschreibung	Auswerteeinheit mit integriertem Schreib-/Lesekopf. Anschluß über RS232
Zubehör	Konfigurationssoftware im Lieferumfang

passender Datenträger	BIS M-101		BIS M-102		BIS M-105			
	>25	>10	>5	>50	>15	>10	>20	>5
Abstand Datenträger zu Metall in mm	>100	>60	>60	>150	>90	>70	>100	>100
Freizone Datenträger in mm								
Schreibabstand in mm	0-20	0-15	0-12	0-28	0-20	0-12	0-7	0-7
Lesabstand in mm	0-20	0-15	0-12	0-28	0-20	0-12	0-7	0-7
Versatz in mm	±14	±10	±16	±20	±15	±6	±7	±6
bei Abstand von	5 mm	±14	±16	±3	±20	±15	±2	
	10 mm	±10	±2	±10	±20	±10		
	15 mm	±5		±15	±3			
	20 mm			±10				
	25 mm							
	30 mm							
	35 mm							
	40 mm							
	45 mm							
	50 mm							