



P10304

Technische Daten

Maß	80x80x40
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	PBT
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-120
Abstand Datenträger zu Metall in mm	> 50 > 25 > 10	> 50 > 25 > 10	> 80
Frequenz Datenträger in mm	>200 > 150 > 150	>200 > 150 > 150	> 250
Schreibabstand in mm	0-28 0-30 0-20	0-45 0-40 0-34	0-50
Leserabstand in mm	0-28 0-30 0-20	0-45 0-40 0-34	0-50
Versatz in mm bei Abstand von			
2 mm			
5 mm	±22 ±18 ±12	±30 ±24 ±16	±30
10 mm	±22 ±18 ±10	±30 ±24 ±16	±30
15 mm	±22 ±16 ±8	±30 ±24 ±14	±30
20 mm	±20 ±12 ±2	±30 ±20 ±10	±30
25 mm	±12 ±4	±24 ±18 ±8	±30
30 mm		±24 ±15 ±6	±28
35 mm		±20 ±10	±22
40 mm		±15 ±5	±18
45 mm		±5	±12
50 mm			±4