



Technische Daten

Maß	88x43x20
Gehäusewerkstoff	POM
Gewicht	280 g
Funktion	Schreib-/Lesekopf
Einbauart in Stahl	nicht bündig
Arbeitstemperatur	0...70°C
Lagertemperatur	-20...85°C
Schutzart nach IEC 60529	IP 67
Kabel	PUR
Anschluss an mögliche Kabellängen	Auswerteeinheit 5m oder 10m
Beschreibung	Schreib-/Lesekopf, 88x43x20
Bemerkungen	Bei 10m Kabellänge verringert sich der Schreib-/Leseabstand um 10%

	BIS C-108-05/L	BIS C-128-11/L	BIS C-190-32/L
passender Datenträger			
statischer Betrieb			
Schreibabstand in mm	0-8	0-8	0-8
Leseabstand in mm	0-8	0-8	0-8
Versatz in mm	±6	±6	±6
bei Abstand von			
1 mm			
2 mm	±6	±6	±6
3 mm			
4 mm	±5	±5	±5
5 mm			
6 mm	±4	±4	±4
10 mm			
20 mm			
dynamischer Betrieb			
Schreib-/Leseweg in mm	54	54	54
Schreib-/Leseabstand in mm	4	4	4
V _{max} Schreiben von Byte 0...3 in m/min	36	36	36
V _{max} Lesen von Byte 0...3 in m/min	65	65	65