



P10267

Technische Daten

Maß	80x80x40
Gehäusewerkstoff	PBT
Antennenform	rund
Gewicht	410 g
Funktion	Schreib-/Lesekopf
Einbauart in Stahl	nicht bündig
Arbeitstemperatur	0...70°C (Minustemperaturen auf Anfrage)
Lagertemperatur	-20...85°C
Schutzart nach IEC 60529	IP 67
Anschluss an	Auswerteeinheit
mit Verbindungskabel	BIS L-500-PU-... / BIS L-501-PU1-25 / BIS L-502-PU1-25
mögliche Kabellängen	5m, 10m oder 25m
Beschreibung	Schreib-/Lesekopf, 80x80x40

passender Datenträger Einbauarten	BIS L-100			BIS L-101			BIS L-102			BIS L-200			BIS L-201			BIS L-202		
	metallfrei	auf Stahl	bündig in Stahl	metallfrei	auf Stahl	bündig in Stahl	metallfrei	auf Stahl	bündig in Stahl	metallfrei	auf Stahl	bündig in Stahl	metallfrei	auf Stahl	bündig in Stahl	metallfrei	auf Stahl	bündig in Stahl
Schreibabstand in mm	0-40	15-30	15-25	0-55	15-40	15-35	0-70	20-50	20-50	0-50	15-35	15-30	0-70	20-45	20-40	0-100	25-60	25-55
Lesabstand in mm	0-40	15-30	15-25	0-55	15-40	15-35	0-70	20-50	20-50	0-50	15-35	15-30	0-70	20-45	20-40	0-100	25-60	25-55
Versatz in mm bei Abstand von	0 mm	±30		±35			±40			±35			±40			±45		
	3 mm	±30		±35			±40			±35			±40			±45		
	8 mm	±30		±35			±40			±35			±40			±45		
	10 mm	±30		±35			±40			±35			±40			±45		
	15 mm	±30	±20	±15	±35	±20	±20	±40		±35	±20	±20	±40			±45		
	20 mm	±30	±15	±10	±35	±20	±20	±40	±25	±22	±35	±20	±15	±40	±24	±20	±45	
	25 mm	±30	±10	±0	±35	±20	±15	±40	±25	±22	±35	±20	±10	±40	±24	±20	±45	±30
	30 mm	±30	±0		±35	±20	±15	±40	±25	±22	±35	±15	±0	±40	±20	±20	±45	±30
	35 mm	±30			±35	±15	±0	±40	±20	±15	±35	±0		±40	±20	±15	±45	±30
	40 mm	±30			±35	±0		±40	±15	±15	±35			±40	±18	±0	±45	±30
	45 mm				±35			±40	±15	±10	±35			±40	±0		±45	±25
	50 mm				±35			±40	±0	±0	±35			±40			±45	±20
	55 mm				±35			±40			±40			±40			±45	±10
	60 mm							±40						±40			±45	±0
	70 mm							±40						±40			±45	
	100 mm																±45	