



P10300

Technische Daten

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

passender Datenträger	BIS M-101	BIS M-102	BIS M-120
Abstand Datenträger zu Metall in mm	>50 >25 >10	>50 >25 >10	>80 >80
Freizone Datenträger in mm	>200 >150 >150	>200 >150 >150	>250 >250
Schreibabstand in mm	0-35 0-30 0-20	0-50 0-43 0-35	0-50 0-50
Leseband in mm	0-35 0-30 0-20	0-50 0-43 0-35	0-50 0-50
Versatz in mm	0 mm ±13 ±11 ±8	±16 ±125 ±10	±20 ±15
bei Abstand von	5 mm ±13 ±11 ±8	±16 ±125 ±10	±20 ±15
	9 mm ±13 ±11 ±8	±16 ±125 ±10	±20 ±15
	12 mm ±13 ±11 ±7	±16 ±125 ±10	±20 ±15
	15 mm ±13 ±11 ±7	±16 ±125 ±10	±20 ±15
	16 mm ±13 ±10 ±6	±16 ±125 ±10	±20 ±15
	18 mm ±13 ±10 ±4	±16 ±125 ±10	±20 ±15
	20 mm ±13 ±10 ±2	±16 ±125 ±10	±20 ±15
	22 mm ±11 ±9	±16 ±125 ±8	±20 ±15
	25 mm ±10 ±9	±16 ±125 ±8	±20 ±15
	30 mm ±10 ±2	±16 ±11 ±6	±20 ±14
	32 mm ±4	±15 ±9 ±5	±18 ±12
	35 mm ±2	±15 ±8 ±2	±17 ±11
	40 mm	±12 ±5	±14 ±9
	43 mm	±10 ±2	±12 ±7
	45 mm	±8	±10 ±6
	50 mm	±2	±2 ±2