



1) Sensing surface, 2) Tightening torque



Basic features

Antenna type	round
Approval/Conformity	CE cULus WEEE
EN 55011	Size 1, Cl. A

Electrical connection

Bending radius min., fixed cable	5 x D
Bending radius min., flexible cable	10 x D
Cable diameter D	5.40 mm
Cable length L	1 m, Drag chain compatible
Cable, bending cycles min.	2 million
Connection	M12x1-Female
Connection type	1.00 m, PU

Environmental conditions

Ambient temperature	0...70 °C
Cable temperature, drag chain	-25...60 °C
Cable temperature, fixed routing	-50...80 °C
Continuous shock load	yes
EN 60068-2-27, Shock	yes
EN 60068-2-32 Free fall	yes
EN 60068-2-6, Vibration	yes
Protection degree	IP67
Storage temperature	-20...85 °C

Material

Housing material	Brass, nickel plated
Housing material, surface protection	nickel plated
Material jacket	PU

Mechanical data

Application weight	210.00 g
Dimension	Ø 14.5 x 35 mm
Installation	metal-free (clear zone) on metal flush in metal

Remarks

Values are under rated conditions unless otherwise specified.
 Only together with converter BIS C-901 or BIS C-6xx

LF (70/455 kHz)
BIS C-300-PU1-01
Order Code: BIS00P5

BALLUFF

Help Views

BIS C-300-__



passende Datenträger
 Appropriate data carriers
statischer Betrieb

Static mode

Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-3
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-3
Versatz in mm bei Abstand von	0,7
	1 ±2,5
	2 ±2,5
	3 ±1,5
	4
	5
	6
	7
	10
	15
	20
	36
	42
	60

BIS C-300-__

	C-100-05/A	C-103-05/A	C-105-05/A	C-121-04/L	C-121-04/L-SA1	C-122-04/L	C-130-05/L	C-134-__/L	C-130-05/L	nicht bündig / non-flush	C-130-05/L-SA1	nicht bündig / non-flush	C-130-05/L-SA6	C-191-__/L	nicht bündig / non-flush	C-141-11/L	nicht bündig / non-flush
passende Datenträger Appropriate data carriers	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	nicht bündig / non-flush	bündig / flush	nicht bündig / non-flush	bündig / flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush
statischer Betrieb Static mode																	
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-4	0-3,5	0-3,5	0-2	0-1,2	0-2,5	0-4	0-3	0-4	0-4	0-4	0-4	0-3	0-3,5	0-3,5	0-3,5	0-3,5
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-4	0-3,5	0-3,5	0-2	0-1,2	0-2,5	0-4	0-3	0-4	0-4	0-4	0-4	0-3	0-3,5	0-3,5	0-3,5	0-3,5
Versatz in mm bei Abstand von	±3	±3	±3	±2	±2	±2,5	±3,5	±4	±5	±5	±5	±5	±4	±3,5	±4	±3	±3
Offset in mm at distance	±2	±2	±2														
	0,7																
	1																
	2																
	3																
	4																
	5																
	6																
	7																
	10																
	15																
	20																
	35																
	42																
	60																