



1) powierzchnia aktywna, 2) Moment dociągania



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA cULus WEEE
EN 55011	Wlk.1,kl.A
Kształt anteny	okrągły
Zasada działania	Głowica zapisu/odczytu

Electrical connection

Długość przewodu L	10 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	10 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	5 x D
Przewód, cykle zginania min.	2 Mio.
Przyłącze	M12x1-Żeński
Rodzaj przyłącza	10.00 m, PU
Średnica przewodu D	5.40 mm

Environmental conditions

Ciągłe obciążenie udarowe	tak
EN 60068-2-27 szok	tak
EN 60068-2-32 Swobodny upadek	tak
EN 60068-2-6 wibracja	tak
Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia	0...70 °C
Temperatura przechowywania	-20...85 °C
Temperatura przewodu, przewodnik kablowy	-25...60 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-50...80 °C

Material

Materiał obudowy	Mosiądz, niklowane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	niklowane
Materiał płaszczka	PU

Mechanical data

Masa	210.00 g
Montaż	bez metalu (wolna strefa) na metalu równo z płaszczką aktywną w metalu
Wymiary	Ø 14.5 x 35 mm

LF (70/455 kHz)
BIS C-300-PU1-10
Kod artykułu: **BIS00P6**

BALLUFF

Remarks

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.
Tylko w połączeniu z przetwornikiem BIS C-901 lub BIS C-6xx
UWAGA: przy długości kabla 10 m zmniejsza się odległość zapisu/odczytu o 10 %

Help Views

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	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-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																

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

Offset in mm
at distance