



1) powierzchnia aktywna, 2) Strefa wolna, 3) 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	5 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.
Rodzaj przyłącza	5.00 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	314.00 g
Montaż	bez metalu (wolna strefa)
Wielkość	M30x1.5
Wymiary	Ø 30 x 70 mm

Remarks

Przy montażu w metalu: pamiętać o strefie wolnej.
 Tylko w połączeniu z przetwornikiem BIS C-901 lub BIS C-6xx
 Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

LF (70/455 kHz)
BIS C-310-PU1-05
Kod artykułu: BIS00PH

BALLUFF

Help Views

BIS C-310-__

	BIS C-104_/A bündig / flush	BIS C-104_/A nicht bündig / non-flush	BIS C-108_/L nicht bündig / non-flush	BIS C-108_/L-SA2 nicht bündig / non-flush	BIS C-117-05/A bündig / flush	BIS C-117-05/L nicht bündig / non-flush	BIS C-128_/L bündig / flush	BIS C-128_/L nicht bündig / non-flush	BIS C-130-05/L-SA1 bündig / flush	BIS C-130-05/L-SA6 nicht bündig / non-flush	BIS C-133_/L nicht bündig / non-flush	BIS C-134-11/L nicht bündig / non-flush
passende Datenträger Appropriate data carriers												
statischer Betrieb												
Static mode												
Schreibabstand in mm Write distance in mm	1-11	0-12	0-12	0-11	1-12	0-13	0-8	0-13	0-8	0-7	0-10	0-10
Leseabstand in mm Read distance in mm	1-11	0-12	0-12	0-11	1-12	0-13	0-8	0-13	0-8	0-7	0-10	0-10
Versatz in mm bei Abstand von	0,7											
1	±7,5	±7,5	±10	±10	±7,5	±11	±8	±10	±6,5	±5,5	±10	±9
2												
3	±7	±7	±9	±9	±7,5	±10	±7	±10	±6	±5	±9	±8
4												
5	±7	±7	±9	±8,5	±7	±10	±6,5	±9	±5,5	±4	±9	±7
6												
7	±7	±7	±8,5	±7,5	±6,5	±9,5	±5,5	±9			±7	±4
10												
15												
20												
35												
42												
60												

BIS C-310-__



passende Datenträger
Appropriate data carriers
statischer Betrieb

Static mode	0-11	0-10
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-11	0-10
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-11	0-10
Versatz in mm bei Abstand von	0,7	
	1 ±10	±8
	2	
	3 ±9	±7,5
	4	
	5 ±9	±7
	6	
	7 ±8	±6,5
	10 ±6,5	
	15	
	20	
	35	
	42	
	60	