



1) powierzchnia aktywna, 2) Długość przewodu patrz tekst



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.
Przyłącze	M12x1-Żeński
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	ABS, GF16
Materiał płaszczka	PU

LF (70/455 kHz)
BIS C-322-PU1-05
Kod artykułu: BIS007H

BALLUFF

Mechanical data

Masa 230.00 g

Montaż

bez metalu (wolna strefa) na metalu równo z płaszczyzną aktywną w metalu

Wymiary

25 x 10 x 50 mm

Remarks

Podana względna prędkość odnosi się do odczytu/zapisu pierwszych 4 bajtów pierwszej strony.
Informacja o czasie w tym kontrola danych.
Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.
Tylko w połączeniu z przetwornikiem BIS C-901 lub BIS C-6xx

Help Views

BIS C-322-__

passende Datenträger Appropriate data carriers	BIS C-100-05/A bündig / flush	BIS C-103-05/A bündig / flush	BIS C-108-__/L bündig / 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-121-04/L bündig / flush	BIS C-121-04/L-SA1 bündig / flush	BIS C-122-04/L bündig / flush	BIS C-117-05/A nicht bündig / non-flush	BIS C-128-05/L nicht bündig / non-flush	BIS C-130-05/L nicht bündig / non-flush	BIS C-130-05/L-SA1 nicht bündig / non-flush	BIS C-130-05/L-SA6 nicht bündig / non-flush	BIS C-134-11/L nicht bündig / non-flush
statischer Betrieb Static mode															
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-4	0-5	0-6	0-6	1-8	0-7	0-2	0-1,2	0-2,5	0-10	0-6	0-7	0-7	0-4,5	0-6
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-4	0-5	0-6	0-6	1-8	0-7	0-2	0-1,2	0-2,5	0-10	0-6	0-7	0-7	0-4,5	0-6
Versatz in mm bei Abstand von	±3	±4	±8	±8	±5	±8,5	±2	±2	±3	±6	±8	±5	±5	±4,5	±5
Offset in mm at distance	±2	±3	±7	±7	±4	±7,5			±2	±6	±7	±5	±5	±3,5	±5
			±5	±5	±3	±6				±6	±5	±4	±4		±4
						±4				±5			±2		
										±3					

BIS C-322-__



passende Datenträger
 Appropriate data carriers

statischer Betrieb

Static mode

Schreibabstand in mm

Write distance in mm

Leseabstand in mm

Read distance in mm

Versatz in mm

bei Abstand von

Offset in mm

at distance

0-5	0-4,5
0-5	0-4,5
0,7	
1	±3,5 ±2,5
2	±3,5 ±2,5
3	±3,5 ±2,5
4	±3 ±1
5	±2
6	
7	
10	
15	
20	
35	
42	
60	