



1) powierzchnia aktywna, 2) Strefa wolna



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA cULus WEEE
EN 55022	Gr.1,Kl.B
Kształt anteny	okrągły
Zasada działania	Głowica zapisu/odczytu

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

Electrical connection

Przyłącze	M12x1-Męski
-----------	-------------

Material

Materiał obudowy	Stal nierdzewna (1.4305), Stal nierdzewna (1.4305)
------------------	--

Mechanical data

Masa	90.00 g
Montaż	bez metalu (wolna strefa)
Wielkość	M30x1.5
Wymiary	Ø 30 x 70.5 mm

Remarks

Tylko w połączeniu z przetwornikiem BIS C-901 lub BIS C-6xx

Podana względna prędkość odnosi się do odczytu/zapisu pierwszych 4 bajtów pierwszej strony.

Przy pierwszej instalacji zamówić przewód np.: BIS C-505-PU1-01 BIS C-506-PU-01 BIS C-517-PVC-01 BIS C-518-PVC-01

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

Informacja o czasie w tym kontrola danych.

Przy montażu w metalu: pamiętać o strefie wolnej.

Do montażu stosować załączone nakrętki.

LF (70/455 kHz)
BIS C-323/01-S4
Kod artykułu: BIS007J

BALLUFF

Help Views

BIS C-323-__

	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-_/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-323-__

passende Datenträger Appropriate data carriers	BIS C-190-__/L	nicht bündig / non-flush	
	BIS C-191-__/L	nicht bündig / non-flush	
statischer Betrieb Static mode	BIS C-138-11/L	nicht bündig / non-flush	
	BIS C-138-11/L	nicht bündig / non-flush	
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-11	0-10	0-9
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-11	0-10	0-9
Versatz in mm bei Abstand von	0,7		
	1	±10	±8
	2		
	3	±9	±7,5
	4		
	5	±9	±7
	6		
Offset in mm at distance	7	±8	±6,5
	10	±6,5	
	15		
	20		
	35		
	42		
	60		