



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	Główica 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

Remarks

Przy pierwszej instalacji zamówić przewód np.: BIS C-505-PU1-10 BIS C-505-PU-10 BIS C-506-PU1-10 BIS C-506-PU-10 BIS C-517-PVC-10 BIS C-518-PVC-10

UWAGA: przy długości kabla 10 m zmniejsza się odległość zapisu/odczytu o 10 %

Do montażu stosować załączone nakrętki.

Informacja o czasie w tym kontrola danych.

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

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

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

Material

Materiał obudowy	Mosiądz, Nakrętki mosiądz niklowany, niklowane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	niklowane

Mechanical data

Masa	25.00 g
Montaż	bez metalu (wolna strefa) na metal równo z płaszczyzną aktywną w metalu
Wielkość	M16x1
Wymiary	Ø 16 x 50 mm

LF (70/455 kHz)
BIS C-306/10-S4
Kod artykułu: BIS00N3

BALLUFF

Help Views

BIS C-306-__

passende Datenträger Appropriate data carriers	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	C-130-05/L-SA6	C-191-__/L	C-141-11/L
statischer Betrieb Static mode	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
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	0.3	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	0.3	0.3,5	0.3,5
Versatz in mm bei Abstand von at distance	0.7	±3	±3	±2	±2	±2,5	±3,5	±4	±5	±3,5	±4	±3
	1	±3	±3	±2	±2	±2,5	±3,5	±4	±5	±3,5	±4	±3
	2											±3
	3	±2	±2						±4	±2	±3	±1,5
	4											
	5											
	6											
	7											
	10											
	15											
	20											
	35											
	42											
	60											

BIS C-306-___



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

3

4

5

6

7

10

15

20

35

42

60

Offset in mm
 at distance

±2,5

±2,5

±1,5