



1) powierzchnia aktywna, 2) Powierzchnia przylgowa, 3) Nośnik danych, 4) Strefa odczytu



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA cULus WEEE
EN 55011	Wkl.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.
Przylącze	M12x1-Żeński
Rodzaj przylącza	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	Aluminium, PA 6.6
Materiał płaszcza	PU

LF (70/455 kHz)
BIS C-302-PU1-10
Kod artykułu: **BIS00P9**

BALLUFF

Mechanical data

Masa 270.00 g

Montaż

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

Wymiary

40 x 33 x 61.5 mm

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-302-__

	BIS C-100-05/A	BIS C-103-05/A	BIS C-105-05/A	BIS C-121-04/L	BIS C-121-04/L-SA1	BIS C-122-04/L	BIS C-130-05/L	BIS C-130-05/L	BIS C-130-05/L	BIS C-130-05/L-SA1	BIS C-191-__/L
passende Datenträger Appropriate data carriers	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
statischer Betrieb											
Static mode											
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-4	0-3	0-3	0-1,5	0-0,7	0-2	0-3,5	0-4	0-4	0-4	0-3
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-4	0-3	0-3	0-1,5	0-0,7	0-2	0-3,5	0-4	0-4	0-4	0-3
Versatz in mm bei Abstand von	±3	±3	±3	±1,5	±1	±2	±3	±5	±5	±5	±4
Offset in mm at distance	±2	±1,5	±1,5				±2	±3	±3	±3	±2
	0,7										
	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	10										
	15										
	20										
	35										
	42										
	60										