



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	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	Mosiądz, niklowane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	niklowane
Materiał płaszczka	PU

LF (70/455 kHz)
BIS C-315-PU1-05
Kod artykułu: **BIS00PL**

BALLUFF

Mechanical data

Masa 510.00 g

Montaż

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

Wymiary

80 x 40 x 80 mm

Remarks

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.
Tylko w połączeniu z przetwornikiem BIS C-901 lub BIS C-6xx

Help Views

BIS C-315-__

	BIS C-104-_/A	BIS C-108-_/L	BIS C-108-_/L-SA2	BIS C-117-05/A	BIS C-117-05/L	BIS C-127-05/L	BIS C-128-_/L	BIS C-130-05/L	BIS C-133-_/L	BIS C-134-11/L	BIS C-190-_/L		
passende Datenträger Appropriate data carriers	bündig / flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	bündig / flush	nicht bündig / non-flush	BIS C-127-05/L	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	BIS C-134-11/L	BIS C-190-_/L	nicht bündig / non-flush	
statischer Betrieb													
Static mode													
Schreibabstand in mm Write distance in mm	1-13	2-16	2-16	0-15	0-18	10-30	0-18	0-18	0-15	0-16	0-20		
Leseabstand in mm Read distance in mm	1-13	2-16	2-16	0-15	0-18	10-30	0-18	0-18	0-15	0-16	0-20		
Versatz in mm bei Abstand von	±15	±15	±15	±15	±17	±30	±17	±16	±17	±16	±18		
	0,7												
	1												
	2												
	3												
	4												
	5												
	6												
	7												
	10												
	15												
	20												
	35												
	42												
	60												
Offset in mm at distance	±10	±11	±10	±12	±15	±30	±15	±14	±14	±14	±18		
	±8	±8	±8	±12	±15	±30	±15	±14	±14	±12	±18		
					±14	±27	±14				±16		
						±20							