



1) powierzchnia aktywna, 2) Strefa wolna



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA cULus WEEE
EN 55011	Wlk.1,kl.A
Kształt anteny	Pręt
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	POM, Płyta mocująca aluminium
Materiał płaszczka	PU

Mechanical data

Masa	595.00 g
Montaż	bez metalu (wolna strefa)
Wymiary	80 x 50 x 170 mm

Remarks

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

LF (70/455 kHz)
BIS C-351-PU1-05
Kod artykułu: BIS00PN

BALLUFF

Help Views

