



1) Superfície ativa



Basic features

Certificação/conformidade	CE UKCA cULus WEEE
EN 55011	Gr. 1, classe A
Forma da antena	redondo
Princípio de funcionamento	Mídia de dados

Electrical data

Ciclos de leitura	Ilimitado
Ciclos de programação	Até 30°C: 1,000,000 Até 70°C: 500,000
Organização da memória	32 x 8 Bit
Tempo de leitura	para 32x8 Bit: 0,19 s
Tempo de programação	para 1x8 Bit: 0,3s para 32x8 Bit: 0,6s

Environmental conditions

Carga de choque contínuo	sim
Classe de proteção	IP68
EN 60068-2-27, choque	sim
EN 60068-2-32, queda	sim
EN 60068-2-6, vibração	sim
Temperatura ambiente	0...70 °C
Temperatura de armazenamento	-30...85 °C

Functional Characteristics

Dados do usuário, leitura/gravação	511 Byte
Tipo de memória	EEPROM

Material

Material do invólucro	Resina epóxi-fibras de vidro
-----------------------	------------------------------

Mechanical data

Dimensões	Ø 10 x 4.5 mm
Instalação	isento de metal (zona livre) em metal faceado em metal
Peso de aplicação	0.70 g

LF (70/455 kHz)
BIS C-122-04/L
Código de pedido: BIS0011

BALLUFF

Remarks

Somente em conjunto com conversor BIS C-901 ou BIS C-6xx e a cabeça de leitura/escrita apropriada para tal.
Quando nada indicado em contrário, valores em condições nominais.
Consultar as condições de utilização na respectiva cabeça de leitura/escrita.
Indicação de tempo incluindo verificação dos dados.
IP68 verificado conforme a BWN Pr 36
No último lado só podem ser utilizados 31x8 Bit.
Para a instalação em furo Ø10 H11 (colar)