



1) powierzchnia aktywna, 2) Strefa wolna



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA cULus WEEE
Kształt anteny	okrągły
Zasada działania	Urządzenie do transmisji danych

Electrical connection

Przylącze	M12x1-Męski, 4-stykowe, A-kodowany
-----------	------------------------------------

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

Material

Materiał obudowy	Mosiądz, niklowane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	niklowane

Mechanical data

Masa	60.00 g
Montaż	bez metalu (wolna strefa)
Wielkość	M30x1.5
Wymiary	Ø 30 x 57.5 mm

LF (125 kHz)
BIS L-380-ST/10
Kod artykułu: BIS00K1

BALLUFF

Remarks

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

Przy pierwszej instalacji zamówić urządzenie do transmisji danych do nośnika danych BIS L-380-xx/BU-PU1-xx i przewodu.

Tylko w połączeniu z czytnikiem BIS L-60xx, głowicą zapisu/odczytu BIS L-300-S115, przewodem BIS L-50. i urządzeniem do transmisji danych do nośnika danych BIS L-380-xx/BU-PU1-xx

Przy montażu w metalu: pamiętać o strefie wolnej.