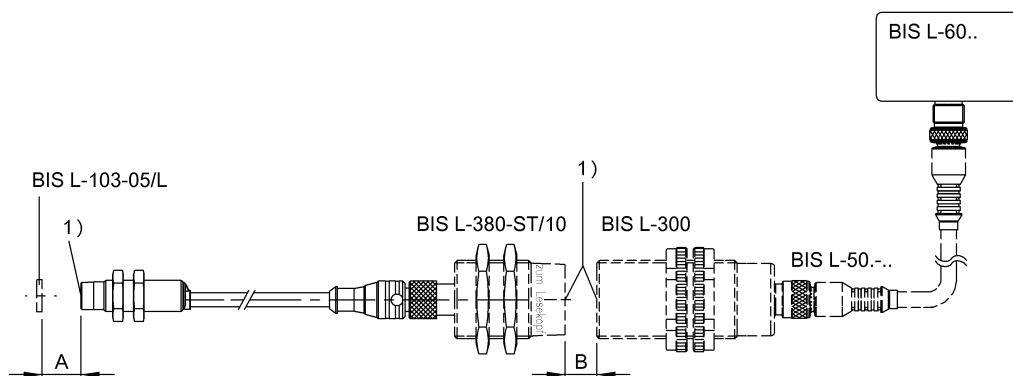
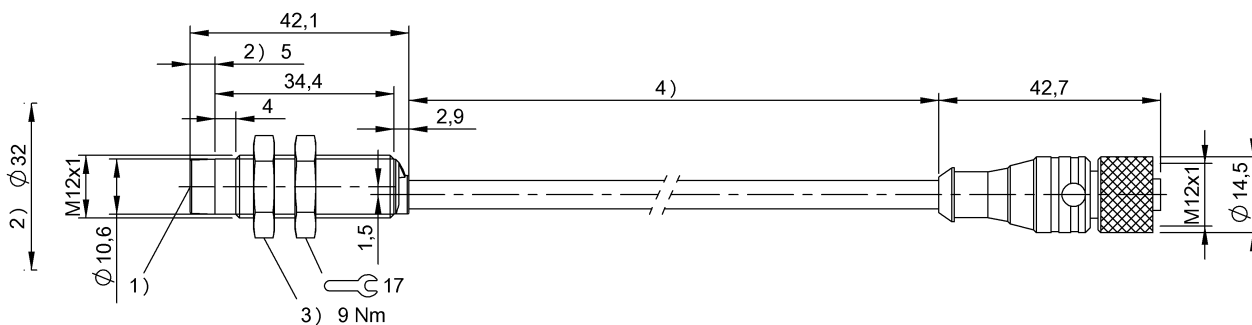


LF (125 kHz)
BIS L-380-06/BU-PU1-00,3
 Kod artykułu: BIS00NN

BALLUFF



1) powierzchnia aktywna, 2) Strefa wolna, 3) Moment dociągania, 4) Długość przewodu patrz tekst



Basic features

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

Electrical connection

Długość przewodu L	0.3 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, 4-stykowe, A-kodowany
Rodzaj przyłącza	0.30 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 (125 kHz)
BIS L-380-06/BU-PU1-00,3
Kod artykułu: BIS00NN

BALLUFF

Mechanical data

Masa 57.00 g

Montaż

bez metalu (wolna strefa)

Wielkość

M12x1

Wymiary

Ø 12 x 42.1 mm

Remarks

Przy montażu w metalu: pamiętać o strefie wolnej.

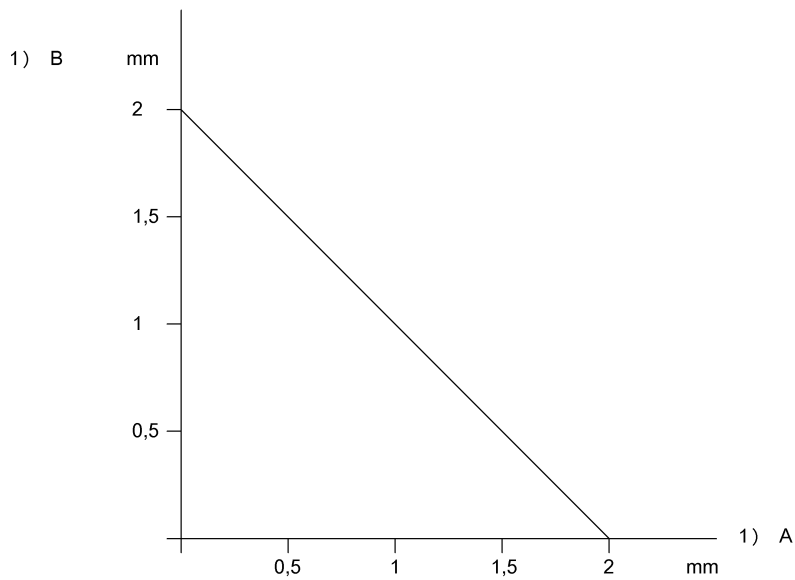
Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

Przy pierwszej instalacji zamówić urządzenie do transmisji danych do głowicy odczytu BIS L-380-ST/10. Maks. długość przewodu 0,5m. Bez możliwości zmiany długości.

Tylko w połączeniu z czytnikiem BIS L-60xx, głowicą zapisu/odczytu BIS L-300-S115, przewodem BIS L-50. urządzeniem do transmisji danych do głowicy odczytu BIS L-380-ST/10.

Do montażu stosować załączone nakrętki.

Technical Drawings



1) Odległość