

LF (125 kHz)
BIS L-380-SA1/BU-PU1-00,5
Kod artykułu: **BIS00K0**

BALLUFF

Mechanical data

Masa 57.00 g

Montaż

Wymiary

bez metalu (wolna strefa)

Ø 65 mm x 0.5 m

Remarks

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.

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

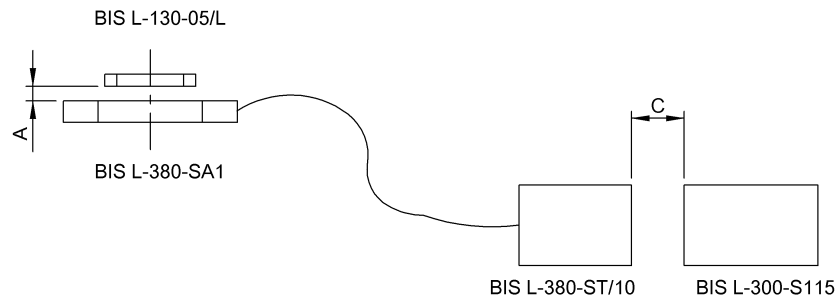
Tylko w połączeniu z czytnikiem BIS L-60xx, głowicą zapisu/odczytu BIS L-300-S115, przewodem BIS L-50. urządzeniem do transmisji danych do głowicy odczytu BIS L-380-ST/10.

Oznaczenie z przewodem nadającym się do łańcuchów kablowych: BIS L-380-SA1/BU-PU1-00,5

L=0,5+0,03m

Przy montażu w metalu: pamiętać o strefie wolnej.

Help Views



- 1) RVI
- 2) BIS L-130-05/L
- 3) BIS L-380-SA1... +BIS L-380-ST/10
- 4) BIS L-300-S115

5) A	5) C
6) $\pm 1\text{mm}$	6) $\pm 2\text{mm}$
8 mm	0 mm
5 mm	5 mm

- 1) wtryskiwacz
- 2) Nośnik danych
- 3) sprzęgło
- 4) Głowica odczytu
- 5) Odległość
- 6) przy przesunięciu środkowym

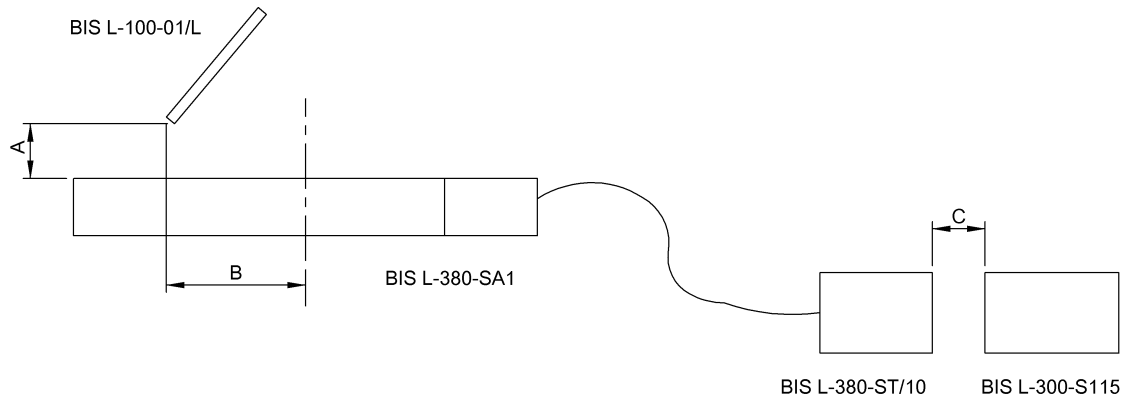
- 1) Isuzu
- 2) BIS L-130-05/L
- 3) BIS L-380-SA1-.. +BIS L-380-ST/10
- 4) BIS L-300-S115

5) A	5) C
6) $\pm 1\text{mm}$	6) $\pm 2\text{mm}$
11 mm	0 mm
6,5 mm	5 mm

-
- 1) EEA 007
 - 2) BIS L-130-05/L
 - 3) BIS L-380-SA1-.. +BIS L-380-ST/10
 - 4) BIS L-300-S115

5) A	5) C
6) $\pm 1\text{mm}$	6) $\pm 2\text{mm}$
11 mm	0 mm
6,5 mm	5 mm

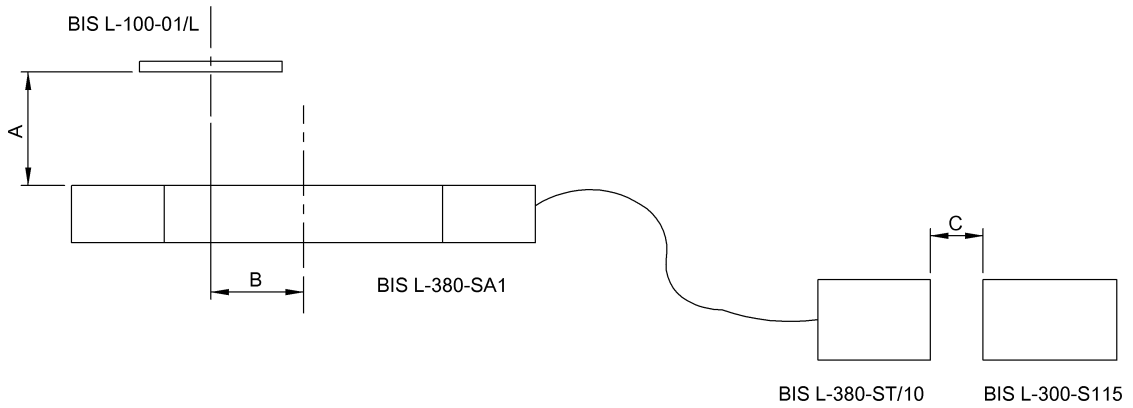
- 1) wtryskiwacz
- 2) Nośnik danych
- 3) sprzęgło
- 4) Głowica odczytu
- 5) Odległość
- 6) przy przesunięciu środkowym



- 1) IVECO
- 2) BIS L-100-01/L
- 3) BIS L-380-SA1-.. +BIS L-380-ST/10
- 4) BIS L-300-S115

5) A	5) C
6) max.18mm	7) $\pm 2\text{mm}$
8 mm	0 mm
5 mm	5 mm

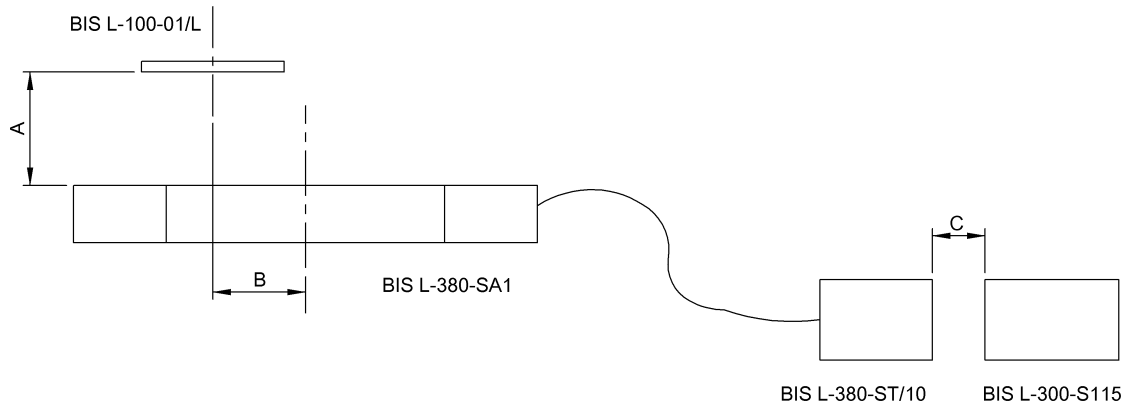
- 1) wtyczka magnesu
- 2) Nośnik danych
- 3) sprzęgło
- 4) Głowica odczytu
- 5) Odległość
- 6) przy przesunięciu B
- 7) przy przesunięciu środkowym



- 1) ISUZU
- 2) BIS L-100-01/L
- 3) BIS L-380-SA1-.. +BIS L-380-ST/10
- 4) BIS L-300-S115

5) A	5) C
6) max.10mm	7) ± 2 mm
12 mm	0 mm
9 mm	5 mm

- 1) wtyczka magnesu
- 2) Nośnik danych
- 3) sprężyno
- 4) Głowica odczytu
- 5) Odległość
- 6) przy przesunięciu B
- 7) przy przesunięciu środkowym



- 1) RVI
- 2) BIS L-100-01/L
- 3) BIS L-380-SA1-.. +BIS L-380-ST/10
- 4) BIS L-300-S115

5) A	5) C
6) max.10mm	7) ±2mm
12 mm	0 mm
9 mm	5 mm

- 1) wtyczka magnesu
- 2) Nośnik danych
- 3) sprężęto
- 4) Głowica odczytu
- 5) Odległość
- 6) przy przesunięciu B
- 7) przy przesunięciu środkowym