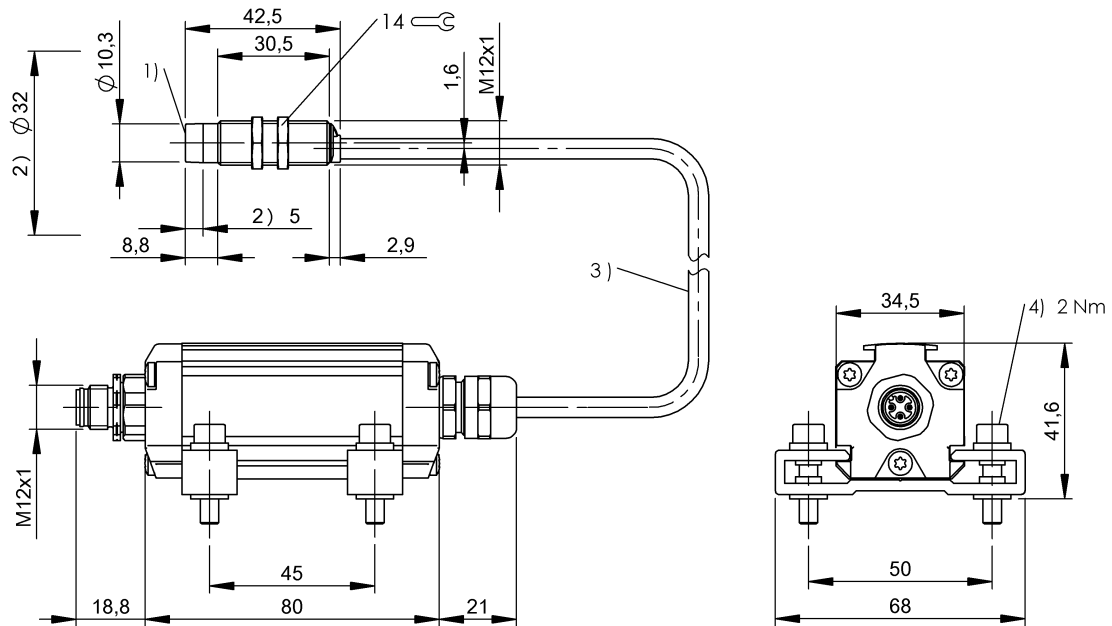


LF (125 kHz)
 BIS VL-306-001-S4
 訂購代碼: BIS00UJ

BALLUFF



1) 感應面, 2) 緩衝區, 3) 導線長度參見文本, 4) 擰緊力矩



Basic features

EN 55011	組別 1, 等級 A
功能原理	讀寫頭
天線形狀	圓形
認證	CE UKCA WEEE

Electrical connection

導線長度 L	0.5 m
接口	M12x1 插頭, 4 針, A 編碼
連接方式	0.50 m, PU1
電纜直徑 D	4.80 mm

Electrical data

工作電壓 U_b	19.2 - 28.8 VDC
------------	-----------------

Environmental conditions

Area of operation	Indoor
EN 60068-2-27, 衝擊	是
EN 60068-2-32, 自由落體	是
EN 60068-2-6, 振動	是
倉儲溫度	-20...85 °C
受污程度	2
持續衝擊作用	是
最大高度位置	2000 m
環境溫度	0...70 °C
相對空氣濕度	0 - 90 %, 不凝結
防護等級	IP67
電纜溫度, 固定鋪設	-30...80 °C

Material

外層材料	PU1
外殼材質	黃銅, 鋁界面, 鍍鎳
表面保護, 外殼材料	鍍鎳

LF (125 kHz)
BIS VL-306-001-S4
訂購代碼: BIS00UJ

BALLUFF

Mechanical data

安裝

無金屬 (緩衝區)

尺寸

Ø 12 x 42.5 mm

應用重量

210.00 g

結構尺寸

M12x1

Remarks

使用專為安裝而附帶的螺母和固定夾。

在額定條件下，數值不得另行規定。

如安裝在金屬件內：注意緩衝區。

只能配合 BIS V-6xxx 使用

This device is intended to be supplied by a UL-listed or CSA-certified power supply unit with "Class 2" or LPS power source.

The devices must be installed permanently.

1. Determine a suitable mounting position.

2. Fasten the device with suitable mounting material.

The device can be cleaned with a slightly damp cloth.

Regularly check the function of the device and all associated components through visual and functional tests.

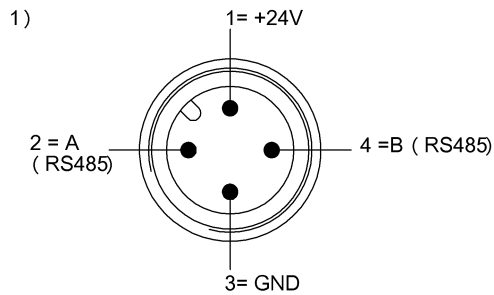
- Shut down the device in the event of malfunctions.

- Secure the system against unauthorized use.

- Check fastening and tighten if necessary.

The product is maintenance-free.

Connector Drawings



1) 視圖沿插接方向

Help Views

BIS VL-306-__

	BIS L-100-05/L	BIS L-103-05/L	BIS L-203-03/L BIS L-103-05/L-RO	
passende Datenträger Appropriate data carriers	metallfrei non metal	metallfrei non metal	metallfrei non metal	
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-12	0-7		
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-12	0-7	0-7	
Versatz in mm bei Abstand von	0 ±7	±4	±4	
	4 ±7	±4	±4	
	7 ±7	±4	±2	
	8 ±7			
Offset in mm at distance	10 ±7			
	12 ±7			
	15			
	18			
	20			
	25			
	30			
	35			
	40			
	45			
	50			
	55			
	60			
	70			