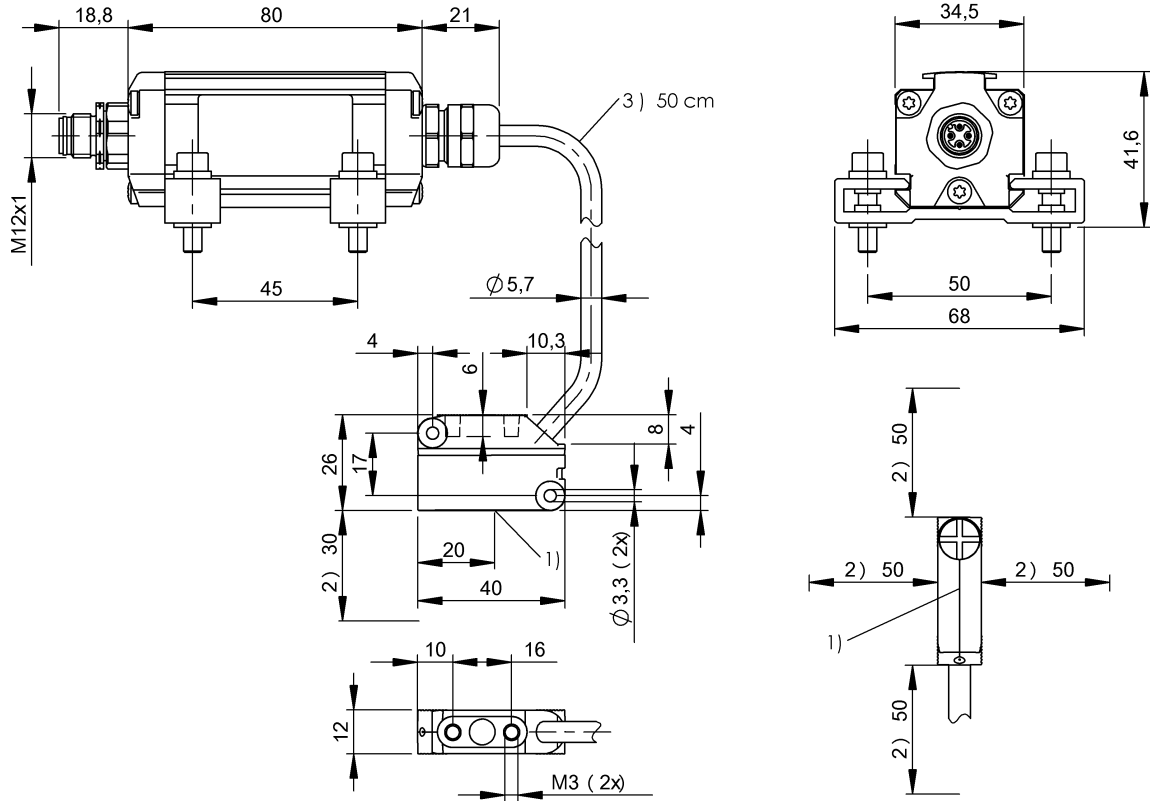


LF (125 kHz)
 BIS VL-350-001-S4
 訂購代碼: BIS00UK

BALLUFF



1) 感應面, 2) 緩衝區, 3) 電纜長度



Basic features

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

Electrical connection

導線長度 L	0.5 m, 拖鏈相配
接口	M12x1 插頭, 4 針, A 編碼
連接方式	0.50 m, PU
電纜直徑 D	5.40 mm
電纜, 最小彎曲半徑, 固定鋪設	5 x D
電纜, 最小彎曲半徑, 彈性鋪設	10 x D
電纜, 最小彎曲圓弧	2 百萬

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	-50...80 °C
電纜溫度, 拖鏈	-25...60 °C

Material

外層材料	PU
外殼材質	ABS, GF16, 鋁界面

LF (125 kHz)
BIS VL-350-001-S4
訂購代碼: BIS00UK

BALLUFF

Mechanical data

安裝

無金屬 (緩衝區)

尺寸

12 x 26 x 40 mm

應用重量

220.00 g

Remarks

1) 數據載體平行於感應面。

安裝時應使用附帶的固定夾。

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。

在首次裝備時：附件參見 www.balluff.com

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.

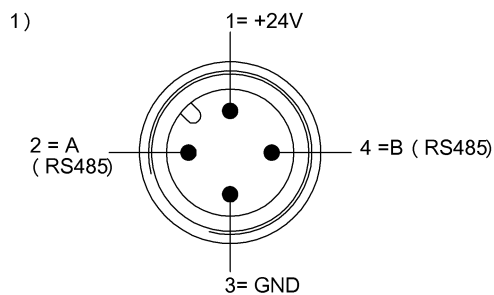
- Shut down the device in the event of malfunctions.

- Secure the system against unauthorized use.

- Check fastening and tighten if necessary.

The product is maintenance-free.

Connector Drawings



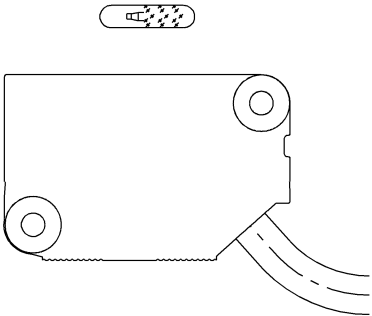
1) 視圖沿插接方向

Help Views

LF (125 kHz)
BIS VL-350-001-S4
訂購代碼: BIS00UK

BALLUFF

1)



1) 參見註釋

BIS VL-350-__

	BIS L-150-05/A		BIS L-151/05/A		BIS L-150-05/A		BIS L-151/05/A	
	metallfrei	auf Stahl non metal	metallfrei	auf Stahl non metal	metallfrei	auf Stahl non metal	metallfrei	auf Stahl non metal
	0-17	0-24	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15
passende Datenträger Appropriate data carriers								
Schreibabstand in mm Write distance in mm								
Leseabstand in mm Read distance in mm								
Versatz in mm bei Abstand von	0	±18	±20	±20	±15	±15	±15	±15
	3	±18	±20	±20	±15	±15	±15	±15
	7	±18	±20	±20	±15	±15	±15	±15
	8	±18	±20	±20	±15	±15	±15	±15
	10	±18	±20	±20	±15	±15	±15	±15
	12	±10	±20	±20	±8	±8	±8	±8
	15	±10	±20	±20	±8	±8	±8	±8
	18		±14	±14				
	20		±14	±14				
	24		±14	±14				
	30							
	35							
	40							
	45							
	50							
	55							
	60							
	70							