

Magnetostrictive Sensors  
BTL7 -WB- Series - Analog Current

**BALLUFF**



**BTL7-abcd-Mnnnn-f-lm**

**BTL7**

第七代磁致伸縮定位系統

**a 介面**

C = 電流輸出端 0 - 20 mA  
E = 電流輸出端 4 - 20 mA

**b 操作電壓**

5 = 10 ... 30 V

**c+d 介面特徵 1+2**

00 = 1 個輸出端, 遞增  
70 = 1 個輸出端, 遞減

**Mnnnn 額定長度 (4 件式)**

M0500 = 公制, 單位為公釐  
(M0025 - M1016 : 桿直徑 8 mm)  
(M0025 - M7620 : 桿直徑 10.2 mm)

**f 結構**

WB = Pro Compact, 英制螺紋 3/4"-16UNF, 適用於 O 形環

**l 連接類型**

K = 電纜出口徑向 (PUR)  
KA = 電纜出口軸向 (PUR)  
F = 電纜出口徑向 (PTFE)  
FA = 電纜出口軸向 (PTFE)

**m 連接類型特徵 1**

(長度, 單位為公尺)  
02, 05, 10, 15, 20, 50, 100

# Magnetostrictive Sensors

## BTL7 -WB- Series - Analog Current

# BALLUFF

### Basic features

位置感測器, 數量 (出廠設定)	1
位置感測器, 最大數量	1
許可 / 合格	I = K, KA: CE + UKCA + cULus + WEEE I = F, FA: CE + UKCA + WEEE

### Electrical connection

反極性保護	Ub 為 36 V 以下
短路保護	對地, 對 36 V DC

### Electrical data

24 V DC 時最大耗電量	120 mA
工作電壓 Ub	10 - 30 VDC
接通峰值電流	≤ 500 mA/10 ms
接通延遲, 最大	nnnn < 1525: 600 ms nnnn ≥ 1525: 1000 ms
耐壓至 (GND - 外殼)	500 V AC
負載電阻 RL, 最大	500 Ohm
超壓保護	Ub 為 36 V 以下
輸出信號, 可調式	透過設定輸入端

### Environmental conditions

EN 55016-2-3, 反射	工業區和住宅區
EN 60068-2-27, 衝擊	100 g, 6 ms
EN 60068-2-27, 連續衝擊	100 g, 2 ms
EN 60068-2-6, 振動	12 g, 10 - 2000 Hz
EN 61000-4-2, ESD	嚴重級別 3
EN 61000-4-3, RFI	嚴重級別 3
EN 61000-4-4, 突發	嚴重級別 3
EN 61000-4-5, 突波	嚴重級別 2
EN 61000-4-6, 高頻場	嚴重級別 3
EN 61000-4-8, 磁場	嚴重級別 4
倉儲溫度	-40...100 °C
溫度係數, 典型	≤ 30 ppm/K 額定長度 500mm 的 50 % 時
環境溫度	-40...85 °C
相對空氣濕度	≤ 90 %, 不凝結
防護等級	IP68 / IP69K
電纜溫度, 固定鋪設	I = K, KA: -40 °C ... 90 °C I = F, FA: -40 °C ... 200 °C
電纜溫度, 彈性鋪設	I = K, KA: -5 °C ... 90 °C

### Functional safety

MTTF (40 °C)	90 a
--------------	------

### Interface

介面	模擬, 電流
----	--------

### Material

保護管材料	不鏽鋼 (1.4571)
外殼材質	不鏽鋼 (1.4305)
法蘭材料	不鏽鋼 (1.4404) 不鏽鋼 (1.4429) 不鏽鋼 (1.4435) 不鏽鋼 (1.4571)
耐火電纜	I = K, KA, F, FA: IEC 60332-1
電纜護套材料	I = K, KA: PUR I = F, FA: PTFE

### Mechanical data

擰緊力矩, 最大	100 Nm
耐壓性, 最大	600 bar
耐壓性, 注意事項	裝入液壓汽缸內時
自接觸面起的安裝長度	nnnn + 111 mm
速度可檢測, 最大	10 m/s

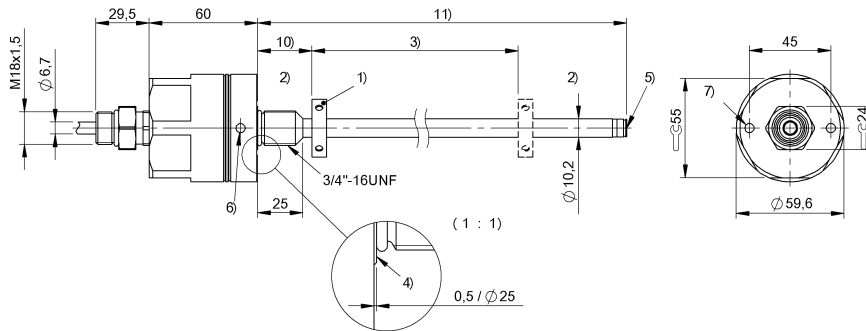
### Range/Distance

測量長度	25 - 7620 mm
測量頻率, 最大	nnnn = 0050 - 0250 : 4000 Hz nnnn = 0251 - 0600 : 2000 Hz nnnn = 0601 - 1300 : 1000 Hz nnnn = 1301 - 2700 : 500 Hz nnnn = 2701 - 5500 : 250 Hz nnnn > 5500 : 180 Hz
線性誤差	nnnn = 0050...0500: ± 50 µm nnnn = 0501...5500: ± 0.01% FS nnnn > 5500: ± 0.02% FS
重複準確性	± 10 µm

# Magnetostrictive Sensors BTL7 -WB- Series - Analog Current

# BALLUFF

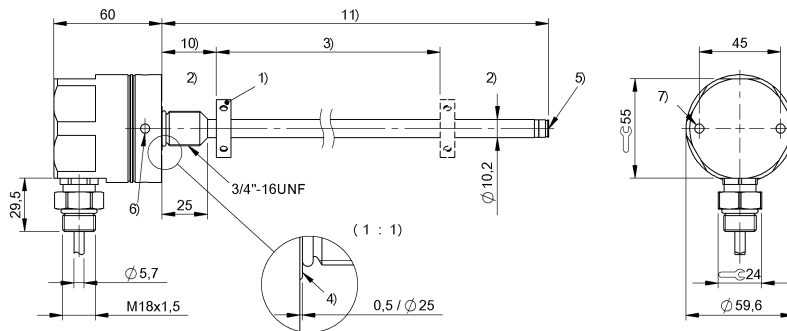
## BTL7-E500-Mxxxx-WB-KAxx



colour	
YE	4...20 mA
GY	0 V
PK	10...0 V
RD	La
GN	0...10 V
BU	GND
BN	+24 V DC
WH	Lb

- 1) 不包含在供貨範圍內
- 2) 不能使用的區域
- 3) 額定長度 = 測量長度
- 4) 接觸面
- 5) 內螺紋 M4x4/6, 深
- 6) 用於鉤形扳手  $\varnothing$  58-62
- 7)  $\varnothing$  5.1 用於星形孔扳手
- 10) 零點
- 11) 安裝長度

## BTL7-C570-Mxxxx-WB-Fxx



colour	
YE	20...0 mA
GY	0 V
PK	10...0 V
RD	La
GN	0...10 V
BU	GND
BN	+24 V DC
WH	Lb

- 1) 不包含在供貨範圍內
- 2) 不能使用的區域
- 3) 額定長度 = 測量長度
- 4) 接觸面
- 5) 內螺紋 M4x4/6, 深
- 6) 用於鉤形扳手  $\varnothing$  58-62
- 7)  $\varnothing$  5.1 用於星形孔扳手
- 10) 零點
- 11) 安裝長度