



BTL5-abcde-Mnnnn-fg-lm

BTL5

第五代磁致伸縮定位系統

a 介面

S = SSI

b 操作電壓

1 = 20 ... 28 V

c 介面特徵 1

0 = 24 Bit, 二進制, 遞增
1 = 24 Bit, 格雷碼, 遞增
2 = 24 Bit, 二進制, 遞減
3 = 24 Bit, 格雷碼, 遞減
6 = 25 Bit, 二進制, 遞增
7 = 25 Bit, 格雷碼, 遞增
8 = 25 Bit, 二進制, 遞減
9 = 25 Bit, 格雷碼, 遞減

d 介面特徵 2

1 = 1 μm
2 = 5 μm
3 = 10 μm
4 = 20 μm
5 = 40 μm
6 = 100 μm
7 = 2 μm
8 = 50 μm

e 介面特徵 3

B = 同步操作
- = 非同步操作

Mnnnn 額定長度 (4 件式)

M0500 = 公制, 單位為公釐
(M0050...M4000)

f 結構

W = 緊湊型桿, 英制螺紋 3/4"-16UNF, 適用於 O 形環

g 結構特徵

8 = 桿直徑 8 mm
- = 桿直徑 10.2 mm

l 連接類型

S = 插頭, 軸向
SR = 插頭, 徑向
K = 電纜出口徑向 (PUR)
KA = 電纜出口軸向 (PUR)

m 連接類型特徵 1

插頭:
32 = M16x0.75 含 8 針腳插頭

電纜 (長度, 單位為公尺) :
02, 05, 10, 15, 20

Magnetostrictive Sensors BTL5 -W- Series - SSI

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	CE UKCA cULus WEEE

Display/Operation

錯誤值	d = 1 : 所有位元 = 0 d = 7 : 所有位元 = 0 否則 : 僅位元 2 [^] 21 = 1
-----	--

Electrical connection

反極性保護	Ub 為 28 V 以下
-------	--------------

Electrical data

24 V DC 時最大耗電量	90 mA
工作電壓 Ub	20 - 28 VDC
接通峰值電流	≤ 3 A/0.5 ms
耐壓至 (GND - 外殼)	500 V DC
超壓保護	Ub 為 28 V 以下
輸出信號, 可調式	否

Environmental conditions

EN 55016-2-3, 反射	工業區
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	≤ 35 ppm/K 額定長度 500mm 的 50 % 時
環境溫度	-40...75 °C
相對空氣濕度	≤ 90 %, 不凝結
防護等級	I = S : IP67 含插拔連接器 I = K : IP68
電纜溫度, 固定鋪設	I = K, KA: -40 °C ... 90 °C
電纜溫度, 彈性鋪設	I = K, KA: -5 °C ... 90 °C

Functional safety

MTTF (40 °C)	63 a
--------------	------

Interface

介面	SSI
----	-----

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: IEC 60332-1
電纜護套材料	I = K, KA: PUR

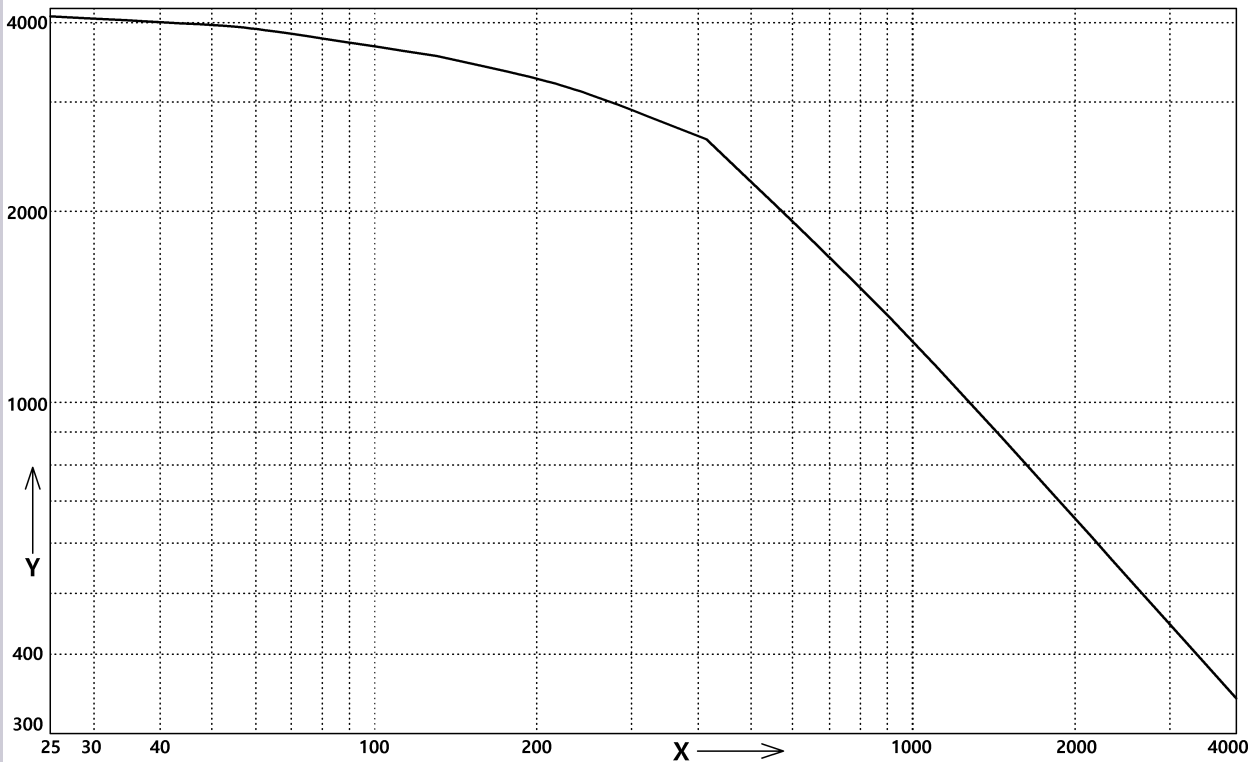
Mechanical data

擰緊力矩, 最大	100 Nm
耐壓性, 最大	g ≠ 8: 600 bar g = 8: 250 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

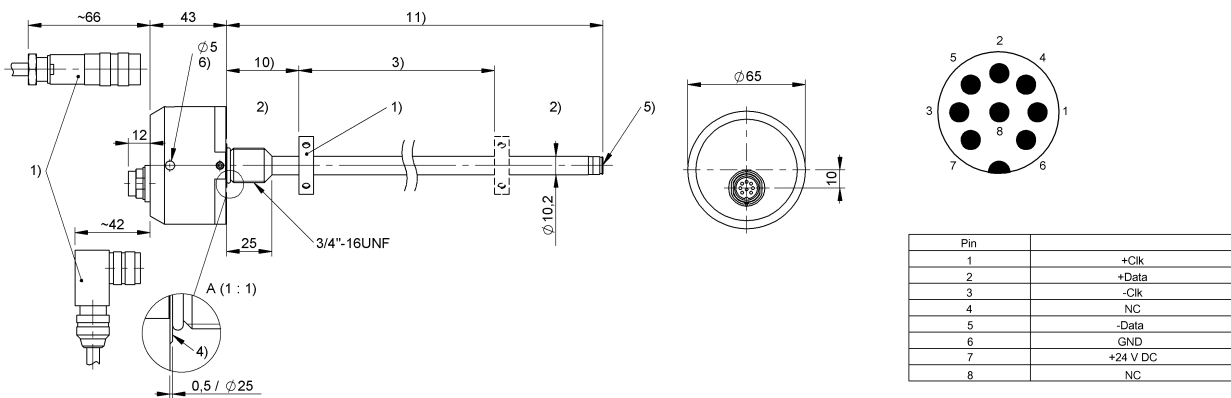
測量長度	25 - 4000 mm
測量頻率, 最大	請參見測量頻率圖
線性誤差	d = 1, 2, 3, 7: nnnn = 25...4000: ± 30µm d = 4, 5, 6, 8 nnnn = 25...4000: ± 2 LSB ± 1 LSB
重複準確性	± 1 LSB

Characteristic Diagram



x: Nominal length [mm]
y: fA,max Hz

BTL5-Sxxxx-Mxxxx-W-S32



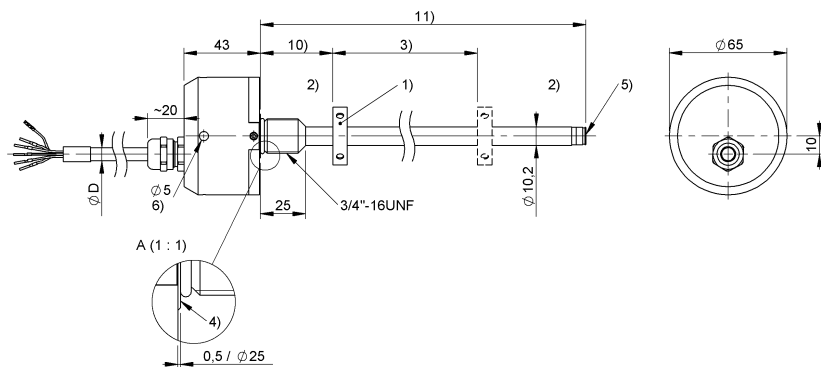
- 1) 不包含在供貨範圍內
- 2) 不能使用的區域
- 3) 額定長度 = 測量長度
- 4) 接觸面
- 5) 內螺紋 M4x4/6, 深
- 6) 用於鉤形扳手 \varnothing 58-62
- 10) 零點
- 11) 安裝長度

Pin	
1	+Clk
2	+Data
3	-Clk
4	NC
5	-Data
6	GND
7	+24 V DC
8	NC

Magnetostrictive Sensors
 BTL5 -W- Series - SSI

BALLUFF

BTL5-Sxxxx-Mxxxx-W-KAxx



colour	
YE	+Clk
GY	+Data
PK	-Clk
GN	-Data
BU	GND
BN	+24 V DC
WH	NC

- 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 $\phi 58-62$
- 10) 零點
- 11) 安裝長度