

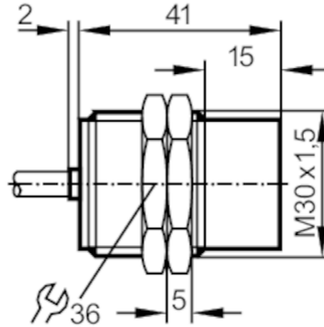
NI5007



電感式NAMUR感測器

IIA2015-N/10M/1D/1G/2G

停產產品 - 存檔登錄



產品特徵

電氣設計	NAMUR
輸出功能	常閉
感應距離 [mm]	15
外殼	螺紋結構
尺寸 [mm]	M30 x 1.5 / L = 41

電氣數據

連接開關放大器	是
開關放大器	具最大值連接認證的固有的安全電路: $U = 15\text{ V} / I = 50\text{ mA} / P = 120\text{ mW}$
額定電壓DC [V]	8.2; (1kΩ)
電源電壓DC [V]	7.5...30; (如果該產品在易爆區域外使用)
電流損耗 [mA]	< 1; (鎖閉; 導電: > 2,1)
防護等級	III

輸出

電氣設計	NAMUR
輸出功能	常閉
開關輸出DC的持續電流負載 [mA]	30; (如果該產品在易爆區域外使用)
開關頻率DC [Hz]	200

監控範圍

感應距離 [mm]	15
實際感應距離 Sr [mm]	15 ± 10 %

精度/偏差

校正系數	鋼: 1 / 不鏽鋼: 0.7 / 黃銅: 0.5 / 鋁: 0.4 / 銅: 0.3
遲滯 [Sr的百分比]	1...15
開關點偏移 [Sr的百分比]	-10...10

工作條件

環境溫度 [°C]	-20...80
外殼防護等級	IP 67

NI5007



電感式NAMUR感測器

IIA2015-N/10M/1D/1G/2G

認證/測試	
許可證	PTB 01 ATEX 2191; BVS 04 ATEX E153; TIIS TC16109
ATEX標記	Ⓔ II 1D Ex iaD 20 T 90°C Ta: -20...70°C
	Ⓔ II 1D Ex iaD 20 T 100°C Ta: -20...80°C
	Ⓔ II 1G Ex ia IIB T6 Ta: -20...55°C
	Ⓔ II 1G Ex ia IIB T5 Ta: -20...65°C
	Ⓔ II 2G Ex ia IIC T6 Ta: -20...70°C
	Ⓔ II 2G Ex ia IIC T5 Ta: -20...80°C
EMC電磁兼容	EN 60947-5-6
衝擊/振動阻尼	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)

安全分類	
內部電容最大值 [nF]	147
內部電感最大值 [μH]	118

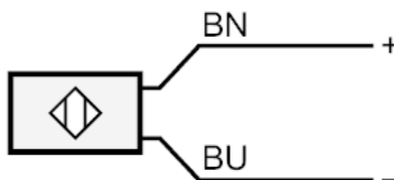
機械技術數據	
重量 [g]	0.518
外殼	螺紋結構
安裝	非齊平安裝
尺寸 [mm]	M30 x 1.5 / L = 41
螺紋代號	M30 x 1.5
材質	黃銅 特殊鍍層; 感應面: PBT

附件	
供貨範圍	固定螺母: 2

注釋	
包裝單位	1 件數

電氣連接	
電纜: 10 m, PVC; 2 x 0.5 mm ²	

連接	
----	--



BN = 芯線顏色: 棕色
 BU = 藍色