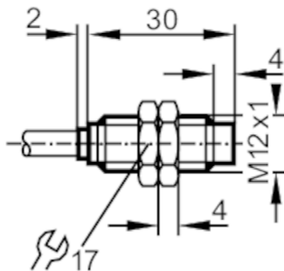


NF5023



高周波誘導式近接センサ(NAMUR規格)

IFA2004-N/20M/1D/1G



製品特性	
電気仕様	NAMUR
出力機能	ノーマルクローズ
定格検出距離 [mm]	4
外装	ねじ切り形
外形寸法 [mm]	M12 x 1 / L = 30
電氣的仕様	
スイッチングアンプ接続	有
増幅器	本質安全回路用 保持定格: U = 15 V / I = 50 mA / P = 120 mW
定格電圧 (DC) [V]	8.2, (1kΩ)
供給電圧 (DC) [V]	7.5~30, (防爆エリア外の使用時)
消費電流 [mA]	< 1, (ディセーブル状態, 導電率: > 2.1)
保護クラス	III
出力	
電気仕様	NAMUR
出力機能	ノーマルクローズ
出力開閉電流 (DC) [mA]	30, (防爆エリア外の使用時)
応答周波数 (DC) [Hz]	1500
監視範囲	
定格検出距離 [mm]	4
検出距離 [mm]	4 ± 10 %
精度 / 誤差	
修正係数	鋼鉄: 1 / ステンレス: 0.7 / 真鍮: 0.5 / アルミニウム: 0.4 / 銅: 0.3
ヒステリシス [検出距離に対する%]	1~15
スイッチポイントドリフト [検出距離に対する%]	-10~10
使用環境条件	
使用周囲温度 [°C]	-20~80
保護構造	IP 67
試験 / 認証	
認定	PTB 01 ATEX 2191, BVS 04 ATEX E 153 X, IECEx BVS 06.0003X, TIIS TC16107
IECEX / ATEX指令防爆マーキング	Ex II 1G Ex ia IIC T6 Ga Ta -20...70°C

NF5023



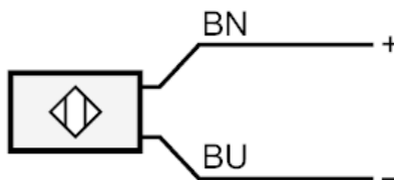
高周波誘導式近接センサ(NAMUR規格)

IFA2004-N/20M/1D/1G

		II 1G Ex ia IIC T5 Ga Ta -20...80°C
		II 1D Ex ia IIIC T20090°C Da Ta: -20...70°C
		II 1D Ex ia IIIC T200100° C Da Ta: -20...80°C
EMC		EN 60947-5-6
衝撃耐性 / 振動耐性		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
MTTF	[年]	4736
安全等級		
内部キャパシタンス	[nF]	143
内部インダクタンス	[μH]	147
機械的仕様		
重量	[g]	653
外装		ねじ切り形
取付け		埋込み不可
外形寸法	[mm]	M12 x 1 / L = 30
ねじ規格		M12 x 1
材質		真鍮 特殊コーティング, 検出面: PC
アクセサリ		
付属品		ロックナット: 2
備考		
梱包数		1 個
認証		本データシートに記載された使用周囲温度、内部インダクタンス、内部キャパシタンスについての数値は認定機関PTB/BVSのもので、日本の認定機関TIISでは以下の数値で認定されていますので遵守願います。使用周囲温度55°C、内部インダクタンス130 μH、内部キャパシタンス140nF。

電気接続		
ケーブル: 20 m, 塩化ビニール (PVC), 2 x 0.34 mm ²		

接続



芯線色:
 BN = 茶
 BU = 青