

NE5010



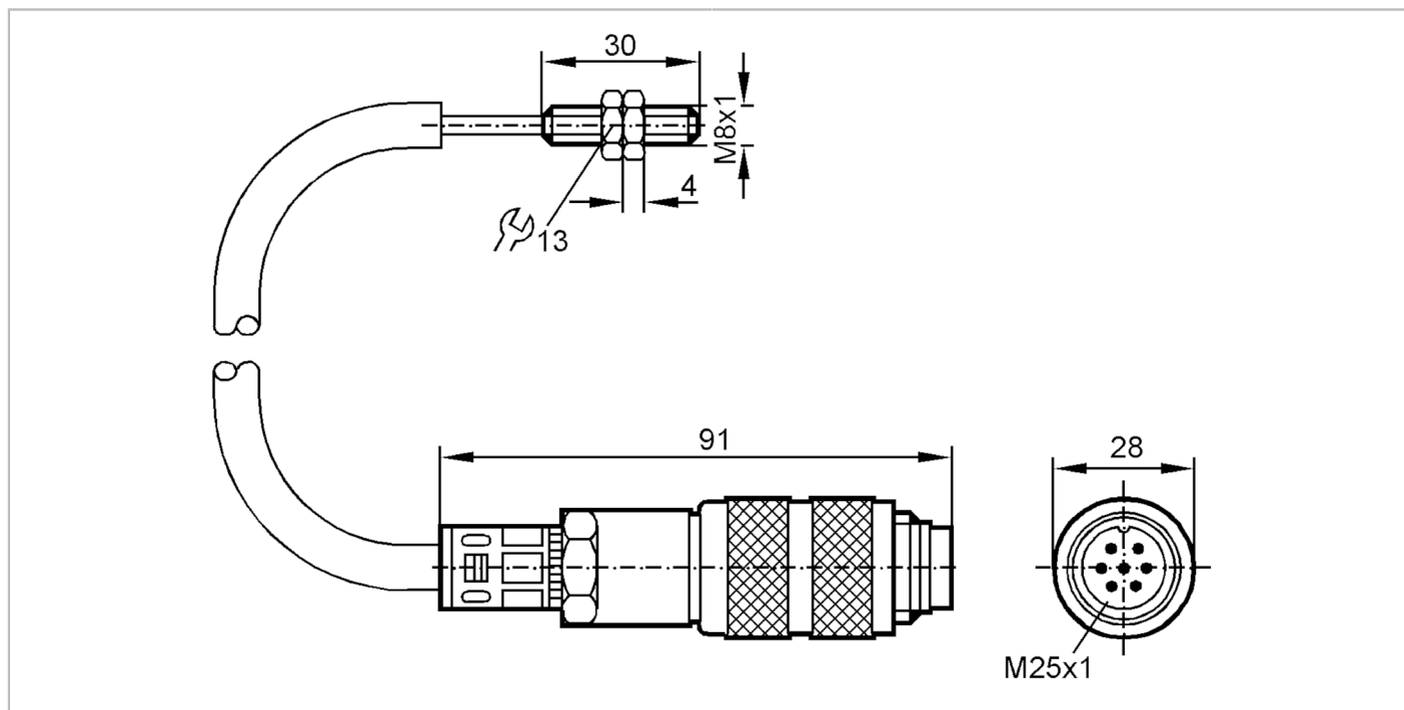
高周波誘導式近接センサ(NAMUR規格)

IEA2001-N/Sonderkonfektion

廃止品 - 参考資料

代替品: NE5001

仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。



CE

製品特性	
出力機能	ノーマルクローズ
定格検出距離 [mm]	1
外装	ねじ切り形
外形寸法 [mm]	M8 x 1
電氣的仕様	
定格電圧 (DC) [V]	8.2, (1kΩ)
供給電圧 (DC) [V]	5~25
消費電流 [mA]	< 1, (ディセーブル状態, 導電率: > 2.1)
出力	
出力機能	ノーマルクローズ
ケーブル抵抗、最大ケーブル抵抗 [Ω]	50
応答周波数 (DC) [Hz]	2000
監視範囲	
定格検出距離 [mm]	1
使用環境条件	
使用周囲温度 [°C]	-20~70
保護構造	IP 67

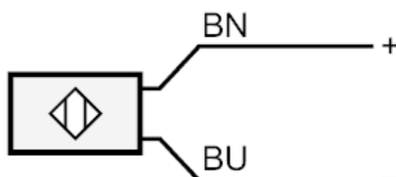
NE5010



高周波誘導式近接センサ(NAMUR規格)

IEA2001-N/Sonderkonfektion

試験 / 認証	
衝撃耐性 / 振動耐性	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
安全等級	
内部キャパシタンス [nF]	80
内部インダクタンス [μ H]	110
機械的仕様	
外装	ねじ切り形
取付け	埋込み可
外形寸法 [mm]	M8 x 1
ねじ規格	M8 x 1
材質	真鍮 ニッケルメッキ, PBT
アクセサリ	
付属品	ロックナット: 2
備考	
梱包数	1 個
電気接続	
ケーブル: 2 m, 塩化ビニール (PVC), 2 x 0.14 mm ²	
接続	



BN = 芯線色 : 茶
BU = 青

コネクタ式: 1 x M25