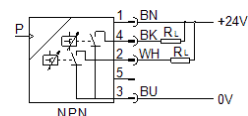
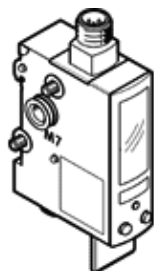


エアギャップセンサ SOPA-M1-R1-HQ6-2N-M12

部品番号: 552147

FESTO

非接触検出



データシート

特長	値
認証	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
材質	RoHS対応
Detected variable	Distance
測定原理	空気圧
検出値	20 ... 200 µm
供給圧力	0.8 ... 1.6 bar
作動流体	ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア
作動/パイロット流体に注意	給油運転可能 (継続運転に必要)
周囲温度	0 ... 50 °C
Repetition accuracy in ± µm	2.5 µm
出力スイッチ	2xNPN
切換機能	ウィンドウコンペアレータ 変動ヒステリシスの基準値
スイッチング機能	ノーマルクローズ/ノーマルオープン、切換可能
最大出力電流	100 mA
短絡保護	あり
使用電圧範囲 (DC)	15 ... 30 V
最大電流補正	250 mA
誤極性保護	全ての電気配線に適用
電気接続ポート1, 接続タイプ	プラグ
電気接続ポート1, 接続方式	M12x1, Aコード (EN 61076-2-101)
電気接続ポート1, 芯/線数	5
電気接続ポート1, 取付方法	ねじロック
取付方法	取付穴 トップハットレール オプション
接続ポート径	QS-6
質量	60 g
Material housing	アルミアルマイト処理 強化PA
表示タイプ	LCD、多色
オプション設定	Teach-In ディスプレイ及びボタンにて
誤作動対策	電子ロック
保護仕様	IP65
耐酸性クラス : CRC	2 - 腐食ストレスほぼなし
PWIS conformity	VDMA24364-C1-L