



センサの機能を向上

豊富なラインナップ – 制御・信号変換用コンバータプラグ

- センサがさらに便利になる機能を提供
- 小形で丈夫、保護構造の高いプラスチックハウジングで設置済のセンサに後付け可能
- ステータスや測定値が一目で分かる視認性に優れたディスプレイ
- ハイジエニックエリアにも対応
- IO-Linkや回転式ボタン操作でパラメータを設定



IP67

IP69K



ifm – close to you!

機能	入力	出力	産業(FA)用	ハイジェニック用
			IP67	IP69K
			製品コード	
IO-Link アナログ出力 >>> コンバータ	IO-Link	アナログx2 4~20 mA	DP1213	DP3213
IO-Link アナログ出力 >>> コンバータ	IO-Link	アナログx2 0~10V	DP1223	DP3223
アナログ入力 >>> IO-Link コンバータ	アナログx2、0~10V	IO-Link	DP1222	DP3222
リレーアダプタ	デジタルx2、PNP	半導体(無接点)リレーx2 ノーマルオープン	DP1603	DP3603
リレーアダプタ	デジタルx2、PNP	半導体(無接点)リレーx2 ノーマルクローズ	DP1613	DP3613
スピードモニタ	デジタルx1、PNP	デジタルx2 PNP/NPN IO-Link	DP2122	DP4122
しきい値変換リレー	アナログx1、4~20 mA	デジタルx1、アナログx1	DP2200	DP4200
カウンタ	デジタルx2、PNP	デジタルx2 PNP/NPN IO-Link	DP2302	DP4302
パルスストレッチャー	デジタルx2、PNP	デジタルx2、PNP	DP2402	DP4402

小形サイズで便利な機能を実現

設置済のセンサにわずか数センチのコンバータを取付けるだけで、便利な機能が利用できます。機械の改良やセンサに搭載されていない機能を付け加えたい場合に、使用中のセンサに後から機能を追加できて使い方が一段と広がります。

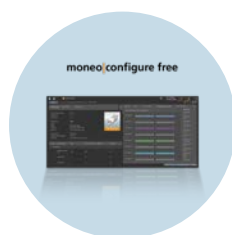
小形で防水性の高い保護構造により、センサ本体や設置場所に直接取付が可能です。

ハイジェニックエリアにも対応

ハイジェニックエリアでの使用に対応するタイプもご用意しています。腐食性のある洗剤に強いハウジング材質を使い、保護構造IP69Kの高い防水性が特長です。ハウジング表面のスムーズ加工により、付着物や液だまりができてにくくなっています。ボタンの押し回し操作による設定はできませんが、一般産業用のコンバータと同様にIO-Linkにより簡単に設定できます。食品衛生規格のECOLAB認証に適合した材質を使用しているため、安心して導入できます。

BEST FRIENDS

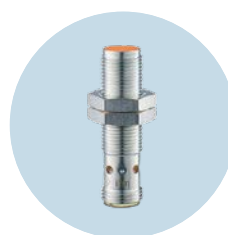
製品改良のため、記載事項を
予告なしに変更する場合があります。・11.2023
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



moneo|configure free
IO-Linkデバイスのパラメータ設定ソフトウェア



温度センサ
安定した温度測定



高周波誘導式近接センサ
回転検出用パルスピックアップ



製品ナビと詳細な
技術データはこちら:
ifm.com/fs/DP1213