



IME08-06NPSZT0K

IME

誘導型の近接センサ

SICK
Sensor Intelligence.



注文情報

タイプ	製品番号
IME08-06NPSZT0K	1071200

納入範囲に含まれるもの: BEF-MU-M08 (1)

その他の装置仕様・アクセサリ → www.sick.com/IME

図は実際と異なる場合があります



技術仕様詳細

特徴

形状	メトリック形状
筐体形状	ショート形状
ネジサイズ	M8 x 1
直径	Ø 8 mm
検出距離 S_n	6 mm
安全な検出距離 S_a	4.86 mm
金属への取付	非同一平面上
スイッチング周波数	500 Hz
接続タイプ	M8オスコネクタ、3ピン
スイッチング出力	PNP
出力機能	N/O
電気仕様	DC3線式
保護等級	IP67 ¹⁾
特別な特徴	3倍の検出距離

¹⁾ EN 60529に準拠.

機械/電気

供給電圧	10 V DC ... 30 V DC
残留リップル	≤ 10 %
電圧降下	≤ 2 V ¹⁾
消費電流	10 mA ²⁾
起動遅延時間	≤ 50 ms

¹⁾ I_a maxの場合.

²⁾ 負荷なし.

³⁾ U_b および T_a が一定.

⁴⁾ S_r .

ヒステリシス	1 % ... 15 %
再現性	≤ 5 % ^{3) 4)}
温度ドリフト (S _r)	± 10 %
EMC	EN 60947-5-2に準拠
連続電流 I _a	≤ 200 mA
無負荷電流代表値	≤ 10 mA
短絡保護	✓
逆接保護	✓
パワーアップパルスサプレッション	✓
耐衝撃性・耐振性	30 g, 11 ms/10 Hz ... 55 Hz, 1 mm
動作時の周囲温度	-25 °C ... +75 °C
保管時の周囲温度	-25 °C ... +75 °C
筐体材質	金属, 黄銅、ニッケルめっき
素材、感知面	プラスチック, PA 66
筐体奥行	41 mm
使用可能なネジ長さ	21 mm
最大締付トルク	≤ 5 Nm
納入範囲	固定ナット、黄銅、ニッケルめっき (2 x)
UL-File-No.	NRKH.E181493
MTTFd: 危険側故障までの時間	2,327 年

1) I_a maxの場合.

2) 負荷なし.

3) U_bおよびT_aが一定.

4) S_r.

減少因子

注意	値は基準値で、変動することがあります。
スチール St37 (Fe)	約 1
ステンレススチール (V2A)	約 0.68
アルミニウム (Al)	約 0.45
銅 (Cu)	約 0.39
黄銅 (Ms)	約 0.49

取付時の注意事項

備考	関連するグラフについては「取付時の注意事項」を参照
A	16 mm
B	30 mm
C	8 mm
D	18 mm
E	10 mm
F	60 mm

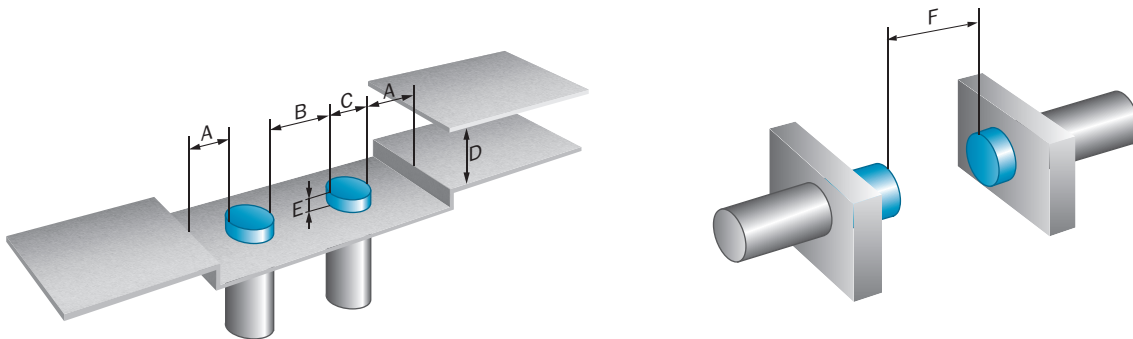
分類

ECl@ss 5.0	27270101
------------	----------

ECl@ss 5.1.4	27270101
ECl@ss 6.0	27270101
ECl@ss 6.2	27270101
ECl@ss 7.0	27270101
ECl@ss 8.0	27270101
ECl@ss 8.1	27270101
ECl@ss 9.0	27270101
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
UNSPSC 16.0901	39122230

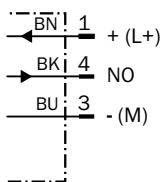
取付時の注意事項

ノンフラッシュの取付



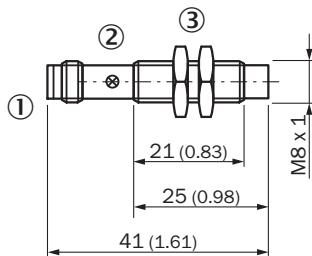
配線図

Cd-002



寸法図面 (寸法 [mm])







IME08 ショート形状、オスコネクタ、非同一平面上






- ① 接続
- ② 表示LED
- ③ 固定ナット (2 x); ネジ径 13、金属

推奨アクセサリ

その他の装置仕様・アクセサリ → www.sick.com/IME

	概要	タイプ	製品番号
クランプブラケットおよび調整ブラケット			
	丸型センサM8モデル用クランプブロック、固定停止位置なし、プラスチック (PA12) ガラス繊維強化, 取付材料を含む	BEF-KH-M08	2051477
	丸型センサM8モデル用クランプブロック、固定停止位置付き、プラスチック (PA12) ガラス繊維強化, 取付材料を含む	BEF-KHF-M08	2051478
取付ブラケットおよび取付プレート			
	M8センサ用取付プレート, 亜鉛めっき鋼, 取付材料なし	BEF-WG-M08	5321722
	M8センサ用取付ブラケット, 亜鉛めっき鋼, 取付材料なし	BEF-WN-M08	5321721
プラグコネクタとケーブル			
	ヘッドA: メスコネクタ, M12, 4ピン, ストレート, Aコード ヘッドB: オスコネクタ, M8, 4ピン, ストレート, Aコード ケーブル: センサ/アクチュエータケーブル, PUR, ハロゲンフリー, 非シールド, 2 m	YF2A14-020UA3M8U14	2096112
	ヘッドA: メスコネクタ, M12, 5ピン, ストレート, Aコード ヘッドB: オープンエンドケーブル ケーブル: センサ/アクチュエータケーブル, PUR, ハロゲンフリー, 非シールド, 2 m	YF2A15-020UB5XLEAX	2095617
	ヘッドA: メスコネクタ, M8, 3ピン, ストレート, Aコード ヘッドB: オープンエンドケーブル ケーブル: センサ/アクチュエータケーブル, PVC, 非シールド, 2 m	YF8U13-020VA1XLEAX	2095860
	ヘッドA: メスコネクタ, M8, 3ピン, ストレート, Aコード ヘッドB: オープンエンドケーブル ケーブル: センサ/アクチュエータケーブル, PVC, 非シールド, 5 m	YF8U13-050VA1XLEAX	2095884
	ヘッドA: メスコネクタ, M8, 3ピン, ストレート, Aコード ヘッドB: オープンエンドケーブル ケーブル: センサ/アクチュエータケーブル, PVC, 非シールド, 10 m	YF8U13-100VA1XLEAX	2095885

	概要	タイプ	製品番号
	ヘッドA: メスコネクタ, M8, 3ピン, アングル, Aコード ヘッドB: オープンエンドケーブル ケーブル: センサ/アクチュエータケーブル, PVC, 非シールド, 2 m	YG8U13-020VA1XLEAX	2096165
	ヘッドA: メスコネクタ, M8, 3ピン, アングル, Aコード ヘッドB: オープンエンドケーブル ケーブル: センサ/アクチュエータケーブル, PVC, 非シールド, 5 m	YG8U13-050VA1XLEAX	2096166
	ヘッドA: メスコネクタ, M8, 3ピン, アングル, Aコード ヘッドB: オープンエンドケーブル ケーブル: センサ/アクチュエータケーブル, PVC, 非シールド, 10 m	YG8U13-100VA1XLEAX	2096209
	ヘッドA: メスコネクタ, M8, 3ピン, ストレート ヘッドB: - ケーブル: 非シールド	DOS-0803-G	7902077
	ヘッドA: メスコネクタ, M8, 3ピン, アングル ヘッドB: - ケーブル: 非シールド	DOS-0803-W	7902078

SICK会社概要

SICKは、産業用アプリケーション向けのインテリジェントなセンサおよびセンサソリューションをリードするメーカーの1社です。ユニークな製品および幅広いサービスにより、人々を事故から保護し、環境破壊を防ぐため、安全で効率的なプロセス制御のためにパーフェクトな基盤を作り上げています。

当社は様々な分野で幅広い経験を積み重ねており、プロセスやニーズを熟知しています。インテリジェントセンサにより、お客様が必要とするものを正確に提供することができます。ヨーロッパ、アジアおよび北米に拠点を置くアプリケーションセンタでは、お客様向けにシステムソリューションをテストし、最適化しています。これらを徹底して実行することにより、当社は信頼あるサプライヤーそして開発パートナーとして認められるようになりました。

当社では幅広いサービスをお客様に提供しています:SICK LifeTime Servicesは、機械のライフサイクルを通してお客様をサポートし、安全性と生産性を確保できるよう努めています。

それが私たちのインテリジェントです。

世界の拠点:

その他の拠点・お問い合わせ先 - www.sick.com