



IME08-02BDSZY2K

IME

誘導型の近接センサ

SICK
Sensor Intelligence.



注文情報

タイプ	製品番号
IME08-02BDSZY2K	1070432

納入範囲に含まれるもの: BEF-MU-M08 (2)

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	2 mm
安全な検出距離 S_a	1.62 mm
金属への取付	同一平面上
スイッチング周波数	4,000 Hz
接続タイプ	ケーブル、2芯、2 m、耐油性
出力機能	N/O
電気仕様	DC2線式
保護等級	IP67 ¹⁾

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	≤ 4 V ¹⁾ ≤ 4.5 V ²⁾
起動遅延時間	≤ 100 ms
ヒステリシス	5 % ... 15 %
再現性	≤ 2 % ^{3) 4)}

¹⁾ $I_a = 30$ mAの場合.

²⁾ I_a maxの場合.

³⁾ U_b および T_a が一定.

⁴⁾ S_r .

温度ドリフト (S _r)	± 10 %
EMC	EN 60947-5-2に準拠
連続電流 I _a	≤ 100 mA
静止電流	≤ 0.8 mA
最小負荷電流	≥ 3 mA
ケーブル材料	PVC
導体断面	0.25 mm ²
ケーブル直径	Ø 3.9 mm
短絡保護	✓
逆接保護	✓
ターンオンパルス	≤ 5 ms
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
筐体材質	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	43 mm
使用可能なネジ長さ	25 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

1) I_a = 30 mAの場合.

2) I_a maxの場合.

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)	1
ステンレススチール (V2A)	約 0.8
アルミニウム (Al)	約 0.45
銅 (Cu)	約 0.4
黄銅 (Ms)	約 0.4

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
B	16 mm
C	8 mm
D	6 mm
F	16 mm

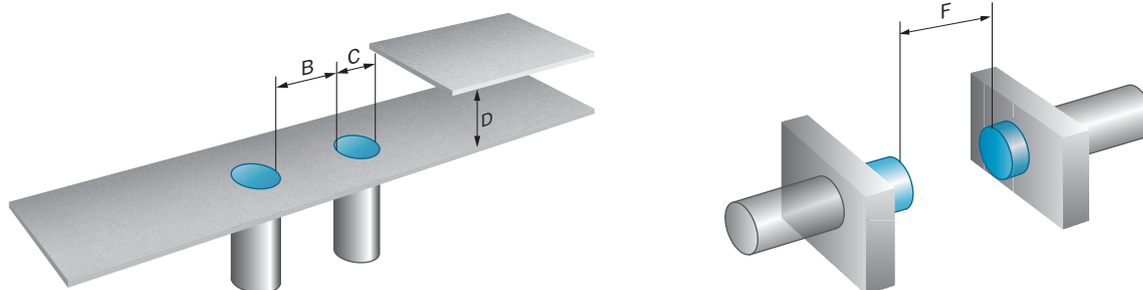
分類

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
ECl@ss 10.0	27270101
ECl@ss 11.0	27270101
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
UNSPSC 16.0901	39122230

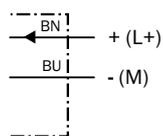
取付時の注意事項

同一平面上の取付



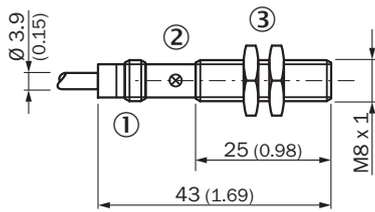
配線図

Cd-012



寸法図面 (寸法 [mm])

IME08 ショート形状、ケーブル、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

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