



IME30-38NNSZC0K

IME

誘導型の近接センサ

SICK
Sensor Intelligence.



注文情報

タイプ	製品番号
IME30-38NNSZC0K	1071303

納入範囲に含まれるもの: BEF-MU-M30 (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	M30 x 1,5
直径	Ø 30 mm
検出距離 S_n	38 mm
安全な検出距離 S_a	30.78 mm
金属への取付	非同一平面上
スイッチング周波数	100 Hz
接続タイプ	M12オスコネクタ、4ピン
スイッチング出力	NPN
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	≤ 200 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⁾ Sr.

ウォームアップ時間	90 s
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	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	52 mm
使用可能なネジ長さ	22 mm
最大締付トルク	≤ 70 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 maxの場合.

2) 負荷なし.

3) U_bおよびT_aが一定.

4) S_r.

安全性評価基準

MTTF _D	1,735 年
DC _{avg}	0%

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 0.77
アルミニウム (Al)	約 0.44
銅 (Cu)	約 0.37
黄銅 (Ms)	約 0.46

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	80 mm
B	180 mm
C	30 mm
D	114 mm
E	35 mm

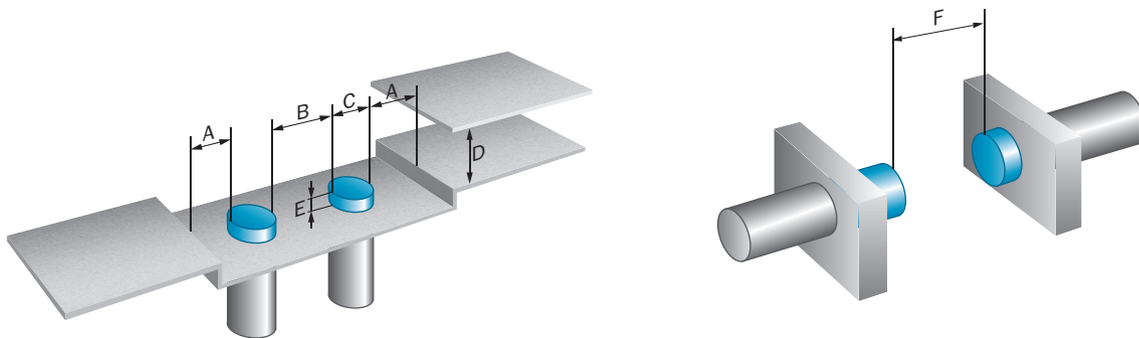
F	380 mm
---	--------

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

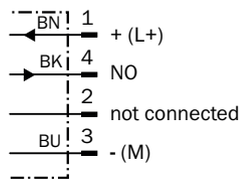
取付時の注意事項

ノンフラッシュの取付



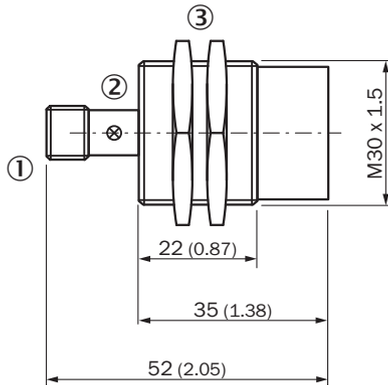
配線図

Cd-007



寸法図面 (寸法 [mm])

IME30 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 36、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
取付ブラケットおよび取付プレート			
	M30センサ用取付プレート, 亜鉛めっき鋼, 取付材料なし	BEF-WG-M30	5321871
	M30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-M30	5308445
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	YF2A14-020VB3XLEAX	2096234
	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	YF2A14-050VB3XLEAX	2096235
	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	YF2A14-100VB3XLEAX	2096236
	ヘッドA: メスコネクタ, M12, 4ピン, アンクル, 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	YG2A14-020VB3XLEAX	2095895
	ヘッドA: メスコネクタ, M12, 4ピン, アンクル, 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	YG2A14-050VB3XLEAX	2095897
	ヘッドA: メスコネクタ, M12, 4ピン, アンクル, 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	YG2A14-100VB3XLEAX	2095898

	概要	タイプ	製品番号
	ヘッドA: メスコネクタ, M12, 4ピン, ストレート ヘッドB: - ケーブル: 非シールド	DOS-1204-G	6007302
	ヘッドA: メスコネクタ, M12, 4ピン, アンゲル ヘッドB: - ケーブル: 非シールド	DOS-1204-W	6007303

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