



C4MT-08414ABB03FE0

miniTwin

安全ライトカーテン

SICK
Sensor Intelligence.



図は実際と異なる場合があります



注文情報

miniTwin4 (スタンドアロン装置として), miniTwin4、2台および3台のカスケード用の最後のゲストとして

システム接続	分解能	ケーブル長	防護フィールド高さ	タイプ	製品番号
M12オスコネクタ、5ピン	14 mm	700 mm	840 mm	C4MT-08414ABB03FE0	1207108

この製品には1本のツイinstスティックが含まれています。2個注文して、miniTwin4システムが正常に機能するようにしてください。

その他の装置仕様・アクセサリ → www.sick.com/miniTwin

技術仕様詳細

特徴

システム部品	1 Twin-Stick
用途	miniTwin4 (スタンドアロン装置として) miniTwin4、2台および3台のカスケード用の最後のゲストとして
取り付け・設置方法	C固定またはL固定ブラケット
分解能	14 mm
検出距離	最小値 0 m ... 4 m 代表値 0 m ... 5 m
防護フィールド高さ	840 mm
応答時間	≤ 17 ms ¹⁾
同期	光学的同期

¹⁾ スタンドアロン装置、カスケードなしその他の応答時間については、取扱説明書に記載されています。.

安全性評価基準

タイプ	タイプ 4 (IEC 61496-1)
安全度水準	SIL3 (IEC 61508) SILCL3 (EN 62061)
カテゴリ	カテゴリ 4 (EN ISO 13849)
パフォーマンスレベル	PL e (EN ISO 13849)
PFH _D (一時間当たり危険状況につながる故障発生率平均)	スタンドアロンシステム: 4.3×10^{-9} (EN ISO 13849)
T _M (使命時間)	20 年 (EN ISO 13849)
故障時の安全状態	最低一つのOSSDはOFF状態にある。

機能

	機能	納入時の状態
再起動インターロック	✓	非アクティブ
外部デバイスモニタリング (EDM)	✓	非アクティブ

	機能	納入時の状態
ビームコーディング	自動	

インタフェース

システム接続	接続タイプ ケーブル長 許容ケーブル長 導体断面	M12オスコネクタ、5ピン 700 mm $\leq 20 \text{ m}^1$ 0.34 mm^2
設定タイプ		接続配線による
表示要素		LEDs
フィールドバス、産業ネットワーク 安全制御装置Flexi Softを介した統合		CANopen ²⁾ DeviceNet™ EtherCAT® EtherNet/IP™ Modbus TCP PROFIBUS DP PROFINET

¹⁾ 負荷、電源および導体断面に応じて異なる。指定されている技術データを遵守してください。

²⁾ Flexi Softに関する追加情報 -> www.sick.com/Flexi_Soft.

電気データ

保護クラス		III (EN 61140)
供給電圧 U_V		24 V DC (19.2 V DC ... 28.8 V DC)
残留リップル		$\leq 10 \%^1$
消費電流		$\leq 3 \text{ A}^2$
安全出力 (OSSD)	出力タイプ オン状態、スイッチング電圧 HIGH オフ状態、スイッチング電圧 LOW OSSDごとの通電容量	PNP半導体、短絡保護、クロス回路監視 ³⁾ 24 V DC ($U_V - 2.25 \text{ V DC} \sim U_V$) $\leq 2 \text{ V DC}$ $\leq 300 \text{ mA}$

¹⁾ U_V の制限範囲内。

²⁾ 防護フィールド高さ1,200 mmおよび分解能14 mmのホスト/ゲスト/ゲストシステムの最大消費電流。

³⁾ 電圧範囲-30 V~+30 Vに適用。

機械的仕様

筐体断面 (システム接続を含む)	15 mm x 32 mm
筐体材質	アルミニウム合金 ALMGSI 0,5
重量	300 g

環境データ

保護等級	IP65 (EN 60529)
使用周囲温度	-20 °C ... +55 °C
保管温度	-25 °C ... +70 °C
湿度	15 % ... 95 %, 結露なし
耐振性	5 g, 10 Hz ... 55 Hz (EN 60068-2-6)

耐衝撃性	10 g, 16 ms (EN 60068-2-27)
------	-----------------------------

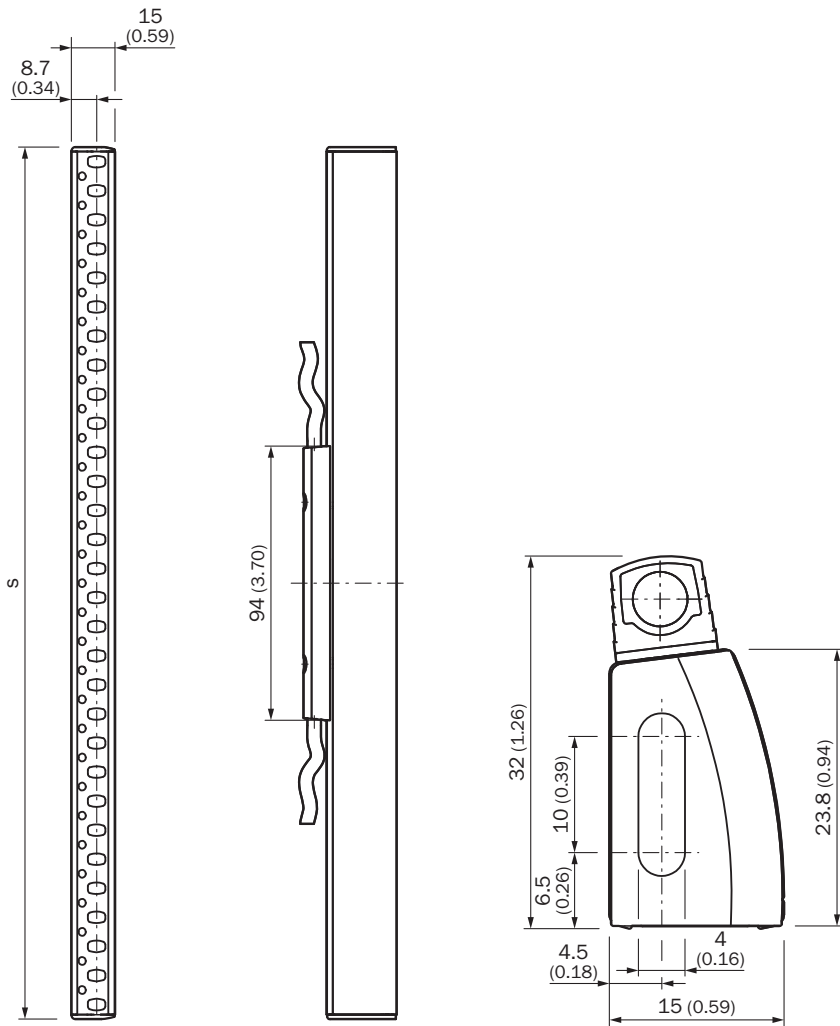
その他の情報

波長	850 nm
----	--------

分類

ECl@ss 5.0	27272704
ECl@ss 5.1.4	27272704
ECl@ss 6.0	27272704
ECl@ss 6.2	27272704
ECl@ss 7.0	27272704
ECl@ss 8.0	27272704
ECl@ss 8.1	27272704
ECl@ss 9.0	27272704
ECl@ss 10.0	27272704
ECl@ss 11.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
UNSPSC 16.0901	46171620




寸法図面 (寸法 [mm])



S = 防護フィールド高さ = 管体長さ

推奨アクセサリ

その他の装置仕様・アクセサリ → www.sick.com/miniTwin

	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			
	2 個数, C-Fix-Flexブラケット、回転可能+4°/-4°、金属製仕様、オスコネクタ側の平らな取付用、アルミニウムダイカストGD-AISi12(CU)	BEF-1SHABMAL2	2056598
	2 個数, L-Fixブラケット付きC-Fixブラケット、左および右側 (各2個ずつ)、すべての防護フィールド高さ用	BEF-3AAA0MKU2S04	2045843
	2 個数, O-Fixブラケット、左および右側 (2個)、すべての防護フィールド高さ用	BEF-3SHAEMKU2	2045835

概要	タイプ	製品番号	
光軸調整補助			
	様々なセンサ用のレーザ光軸調整補助、レーザー機器クラス2 (IEC 60825): 光線を直視しないでください!	AR60	1015741
	miniTwin4およびminiTwin2用アダプタAR60	アダプタ AR60、miniTwin	4064710
点検および監視ツール			
	14 mm 直径	テストロッド 14 mm	2022599
プラグコネクタとケーブル			
	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: オスコネクタ, M12, 5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, 1 m	YF2A15-010UB5M2A15	2096007
	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: オスコネクタ, M12, 5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	YF2A15-020UB5M2A15	2096009
	ケーブル: 非シールド, 160 mm	システムプラグ カスケード	2046452
	ケーブル: 非シールド, 350 mm	システムプラグ カスケード	2046454
	ケーブル: 非シールド, 700 mm	システムプラグ カスケード	2046456
	ケーブル: 非シールド, 10 m	システムプラグ、 スタンドアロン	2051290
	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: オープンエンドのケーブル 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	YF2A15-050VB5XLEAX	2096240
	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: オープンエンドのケーブル 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	YF2A15-100VB5XLEAX	2096241
	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: オープンエンドのケーブル ケーブル: センサ/アクチュエータケーブル, PVC, 非シールド, 15 m	YF2A15-150VB5XLEAX	2096242
	ヘッドA: メスコネクタ, M12, 5ピン, ストレート ケーブル: 非シールド	DOS-1205-G	6009719
	ヘッドA: メスコネクタ, M12, 5ピン, ストレート ケーブル: 非シールド テスト電圧 1.0 kV eff/60 s、VDE 0110準拠の絶縁グループC	DOS-1205-GX	6047950
	ヘッドA: オスコネクタ, M12, 5ピン, ストレート ケーブル: 非シールド フィールドバス技術用	STE-1205-G	6022083

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