



CLP100-0010

CLP100

バーコード・スキャナ

SICK
Sensor Intelligence.

注文情報



タイプ	製品番号
CLP100-0010	1018331

その他の装置仕様・アクセサリ → www.sick.com/CLP100



技術仕様詳細

特徴

接続タイプ	標準
読み取り画面	正面
スキャナ仕様	CCDスキャナ
フォーカス	固定フォーカス
光源	可視赤色光 (630 nm)
スキャン回数	≤ 500 Hz
コード分解能	0.15 mm ... 1 mm
読み取り距離	25 mm ... 55 mm ¹⁾

¹⁾ 詳細は読み取り領域図参照.

性能

バーコードタイプ	Code 39, Code 128, Codabar, UPC / GTIN / EAN, 2/5 Interleaved
----------	---

インタフェース

シリアル	✓, RS-232
機能	Host
データ伝送速度	1,200 Baud ... 19,200 Baud
LEDインジケータ	1 LED (赤色/緑色)

機械/電気

電氣的接続	1 x 9ピンD-Subメスコネクタ
作動電圧	≤ 5 V DC
消費電力	2 W
筐体	金属
筐体色	ライトブルー (RAL 5012)
保護等級	IP40
重量	200 g, 接続ケーブル付き
寸法 (長さ x 幅 x 高さ)	48 mm x 56 mm x 22 mm

環境データ

電磁両立性 (EMV)	IEC 801
使用周囲温度	0 °C ... +40 °C

保管温度	-20 °C ... +70 °C
許容相対湿度	± 85 %, 結露なし
外乱光耐性	2,000 lx, バーコード

分類

ECl@ss 5.0	27280102
ECl@ss 5.1.4	27280102
ECl@ss 6.0	27280102
ECl@ss 6.2	27280102
ECl@ss 7.0	27280102
ECl@ss 8.0	27280102
ECl@ss 8.1	27280102
ECl@ss 9.0	27280102
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
UNSPSC 16.0901	43211701

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