



LBSTA32900

LBS/LIS

製品ポートフォリオ

SICK
Sensor Intelligence.



図は実際と異なる場合があります



注文情報

タイプ	製品番号
LBSTA32900	7020048

その他の装置仕様・アクセサリ → www.sick.com/LBS_LIS

技術仕様詳細

特徴

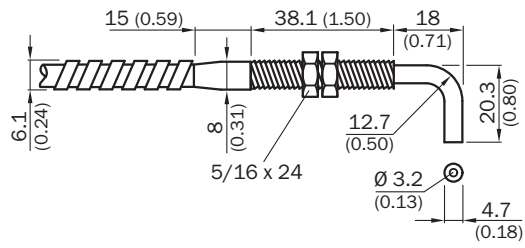
機器のタイプ	光ファイバ
検出原理	近接システム
ファイバ系光電センサ用	WLL260
材質、ファイバ	グラスファイバ
材質、シース	ステンレススチール
曲げ半径、光ファイバ	19 mm
動作時の周囲温度	-58 °C ... +315 °C

分類

ECl@ss 5.0	27270905
ECl@ss 5.1.4	27270905
ECl@ss 6.0	27270905
ECl@ss 6.2	27270905
ECl@ss 7.0	27270905
ECl@ss 8.0	27270905
ECl@ss 8.1	27270905
ECl@ss 9.0	27270905
ETIM 5.0	EC002651
ETIM 6.0	EC002651
UNSPSC 16.0901	39121528

寸法図面 (寸法 [mm])

LISTA32900, LBSTA32900, LISTA321800



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