

技術データシート

信号タワー部

製品番号: 50130427

E7-V1-DS-G

目次

- 仕様書
- 注意
- アクセサリ



写真と異なる場合があります



仕様書

基本仕様

シリーズ	E7
適している	信号タワーユニットシリーズ E7
シグナリングタイプ	光学的

電気的仕様

寿命	>100,000 h
パフォーマンスデータ	
供給電圧 U_B	24 V, AC/DC, 10 %
消費電流、最大	51 mA

機械的仕様

外形	シリンダー状
寸法 (直径 x 長さ)	70 mm x 61 mm
筐体の素材	プラスチック
重量	80 g
取り付けの種類	バヨネットシステム
光源の種類	LED/24V
信号画像	連続光
ドーム色	緑
放射角	360°

周囲データ

周囲温度、動作時	-30 ... 60 °C
----------	---------------

認証

保護等級	IP 66
認可	c UL US

分類

関税分類番号	85318070
ECLASS 5.1.4	27371220
ECLASS 8.0	27371220
ECLASS 9.0	27371220
ECLASS 10.0	27371220
ECLASS 11.0	27371220
ECLASS 12.0	27371220
ECLASS 13.0	27371220
ECLASS 14.0	27371220
ETIM 5.0	EC000232
ETIM 6.0	EC000232
ETIM 7.0	EC000232
ETIM 8.0	EC000232
ETIM 9.0	EC000232

注意



目的になかったご利用にご注意ください！



- この製品はセーフティセンサーではなく、個人の保護のためのものではありません。
- この製品は有資格者のみが操作できます。
- 使用目的に応じた製品をご使用してください。



ULアプリケーションの場合：



- ULアプリケーションでは、NEC (National Electric Code) によってクラス2電流回路の利用だけが認められています。

アクセサリ

取り付け

	製品番号	名称	製品	説明
	50130436	E7-MH1	信号タワー部	コネクタ: クランプ, テンションスプリング技術 外形: シリンダー状 直径: 70 mm モデル: 水平取付け 取り付け、設備側: ネジ止め可/ 垂直 ドームモジュール: 最大5個 モジュールの取り付け: 片側 周囲温度: -30 ... 60 °C 保護等級: IP 66
	50130440	E7-MP1-100	信号タワー部	コネクタ: クランプ, テンションスプリング技術 外形: シリンダー状 直径: 70 mm モデル: ベース取付け 取り付け、設備側: ネジ止め可/ 垂直 ドームモジュール: 最大5個 モジュールの取り付け: 片側 周囲温度: -30 ... 60 °C 保護等級: IP 66
	50130437	E7-MW1	信号タワー部	コネクタ: クランプ, テンションスプリング技術 外形: シリンダー状 直径: 70 mm モデル: ブラケット取付け 取り付け、設備側: ネジ止め可/ 水平 ドームモジュール: 最大5個 モジュールの取り付け: 片側 周囲温度: -30 ... 60 °C 保護等級: IP 66
	50130438	E7-MW2	信号タワー部	コネクタ: クランプ, テンションスプリング技術 外形: シリンダー状 直径: 70 mm モデル: ブラケット取付け 取り付け、設備側: ネジ止め可/ 水平 ドームモジュール: 最大10個 モジュールの取り付け: 両側 周囲温度: -30 ... 60 °C 保護等級: IP 66

注意



☞ 利用可能なすべてのアクセサリアイテムのリストは、Leuzeのウェブサイトではアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。