

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



jpn • 2025-10-20



仕様書

Leuze

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

機械の仕様

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
正味重量	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

ETIM 10.0

保護等級	IP 66、UL タイプ 4/4X/13
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
ECLASS 15.0	27371220
ETIM 5.0	EC000232
ETIM 6.0	EC000232
ETIM 7.0	EC000232
ETIM 8.0	EC000232
ETIM 9.0	EC000232

EC000232

注意



目的にかな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	信号タワ一部	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	信号タワ一部	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: ブラケット取り付け 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	信号タワ一部	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: ブラケット取り付け 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



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

jpn • 2025-10-20