

技術データシート

信号タワー部

製品番号: 50130429

E7-V1-DB-O

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	58 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
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	点滅光
ドーム色	橙
点滅・フラッシュサイクル	2 Hz
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
eCl@ss 5.1.4	27371220
eCl@ss 8.0	27371220
eCl@ss 9.0	27371220
eCl@ss 10.0	27371220
eCl@ss 11.0	27371220
ETIM 5.0	EC000232
ETIM 6.0	EC000232
ETIM 7.0	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

アクセサリ

	製品番号	名称	製品	説明
	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。