

技術データシート

信号タワー部

製品番号: 50130435

E7-V1-BZ1

## 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	音響的

## 電気的仕様

パフォーマンスデータ	
供給電圧 $U_B$	24 V, DC, 10 %
消費電流、最大	92 mA

## 機械的仕様

外形	シリンダー状
寸法 (直径 x 長さ)	70 mm x 70 mm
筐体の素材	プラスチック
重量	102 g
取り付けの種類	パヨネットシステム

## 操作と表示

コントローラ	ディップスイッチ
コントローラの機能	音調の選択

## 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

## 音響的仕様

トーン種	連続またはパルス音
音圧	100 ... 100 dB
トーン数	1 個数

## 分類

関税分類番号	85318070
ECLASS 5.1.4	27371237
ECLASS 8.0	27371237
ECLASS 9.0	27371237
ECLASS 10.0	27371237
ECLASS 11.0	27371237
ECLASS 12.0	27371237
ECLASS 13.0	27371237
ECLASS 14.0	27371237
ETIM 5.0	EC001261
ETIM 6.0	EC001261
ETIM 7.0	EC001261
ETIM 8.0	EC001261
ETIM 9.0	EC001261

## 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。