

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



jpn • 2025-10-14



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	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	

機械の仕様

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、	新作叶	-30 60	00
	即作時	-30 60	"C

認証

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

77 75K	
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
ECLASS 15.0	27371237
ETIM 5.0	EC001261
ETIM 6.0	EC001261
ETIM 7.0	EC001261
ETIM 8.0	EC001261
ETIM 9.0	EC001261
ETIM 10.0	EC001261

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



♥ 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 • 2025-10-14