

技術データシート

信号タワー部

製品番号: 50130426

E7-V1-DS-B



目次

- 仕様書
- 注意
- アクセサリ





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	青	
放射角	360°	

周囲データ

周囲温度、動作時

-30 ... 60 °C

認証

ETIM 8.0

ETIM 9.0

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

EC000232

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:



哟 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