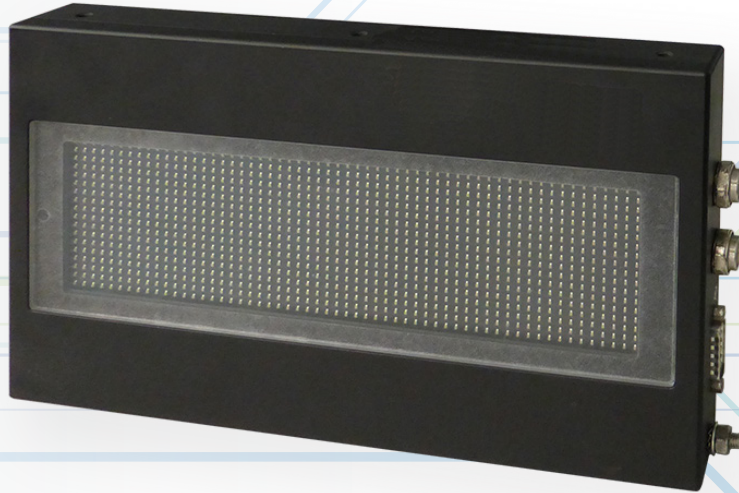


DynaDOT 10-13



FEATURES

- EN50155に適合
- ファンレスで低消費電力
- 薄型 (35mm)で軽量
- 高輝度 (>2.000 cd/m²)
- スマートグラフィックス、ビットマップ、アニメーション
- イーサネットバイパスモードにより
デ이지チェーン可能
- IP54

DynaDOT 10-13は薄型な筐体で、高輝度かつ高効率LEDを実装した、鉄道アプリケーションに最適な、ファンレスのドットマトリックスディスプレイです。

鉄道やトラックなどの車両への取り付けが容易で、エンボス加工された鉄道ドアのように、従来のディスプレイ設置が難しいアプリケーションにも最適です。

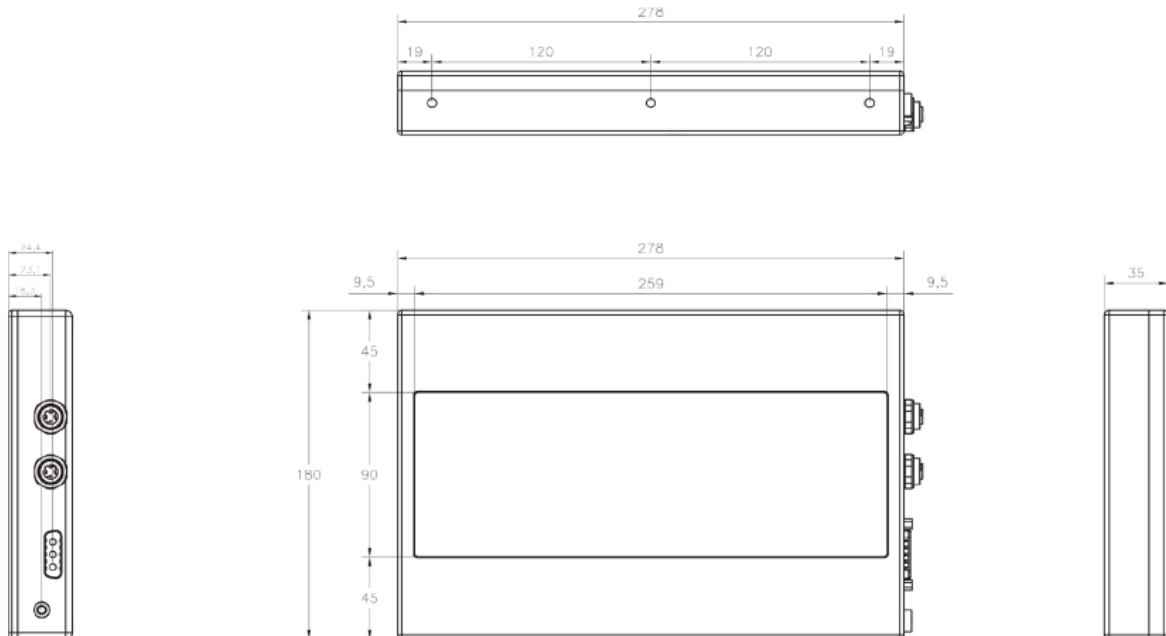
パネルの明るさは、自動調整および手動調整が可能です。

DynaDOT 10-13は、デ이지チェーン可能な複数のユニットとイーサネットバイパスモードをサポートする、2つの高速イーサネットインタフェースを備えています。イーサネットバイパスモードを使用することで、ユニットの電源が切断された場合にチェーンに沿った通信を即時復旧させることができます。

Specifications

主な仕様

解像度	58x18 dots
ドットピッチ	4mm
アクティブエリア	232x72mm
高輝度	>2,000 cd/m ²
視野角	±30°
LEDカラー	イエロー (590nm) ※他のカラーも対応可能。
インタフェース	高速イーサネット デジシーチェーン用の内部スイッチ イーサネットバイパスモード
電源	110 VDC nominal (77~137.5 VDC)
消費電力	15W typical
温度	動作温度範囲: EN50155 Class T3 (-25~+70°C; 10分の場合+85°C) 保存温度範囲: -30~85°C
湿度	45°Cで<95% (結露なきこと)
外形	280x180x35mm (WxHxD)
重量	3Kg
ケース	アルミ - 黒アルマイト加工処理
IP規格	IP54
適合規格	CE EN 50155 (鉄道) EN 61373 (振動および衝撃) EN 50121 (鉄道システム) EN 60068 (環境試験) UNI CEI 11170 (火災安全基準)



お問い合わせメール: sales@advanet.jp

※仕様は予告なく変更されることがあります。