

■ 概要

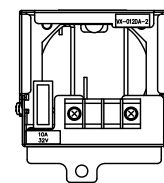
VX-3000フレーム専用の120 Wパワーアンプモジュールです。
D級増幅方式を採用しており、省エネおよび軽量設計です。
スタンバイ機能を有しており、システムの待機電力を削減することができます。

■ 仕様

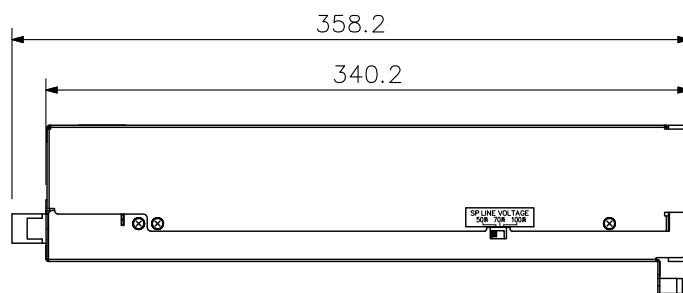
電源	DC24 V (動作範囲: DC20~30 V) DC入力: M4ねじ端子 バリアー間隔11 mm
増幅方式	D級増幅方式 (デジタルアンプ)
消費電流	0.038 A (省電力状態), 0.55 A (待機時), 1.45 A (定格の1/8出力), 6.05 A (定格出力時) DC24 V入力時, 出力電圧設定100系時
定格出力	120 W (ハイインピーダンス100系, 84 Ω) 80 W (ハイインピーダンス70系, 62 Ω) 60 W (ハイインピーダンス50系, 42 Ω) (AC電源 VX-3000AD: 90~110 V)
出力電圧	100系 (70系/50系: 選択可能)
最大容量負荷	0.5 μF
系統数	1系統
入力	DA制御リンク: コネクター (15P)
出力	DA出力リンク: コネクター (2P)
周波数特性	40 Hz~20 kHz: -5 dB~+1 dB (ハイインピーダンス100系, 30 dB (*1) 出力)
歪率	1%以下 (ハイインピーダンス100系, 1 kHz 定格出力時)
S/N比	100 dB以上 (ハイインピーダンス100系, JIS-A)
使用温度範囲	0℃~+40℃
使用湿度範囲	90%RH以下 (ただし結露のないこと)
仕上	表面処理鋼板
寸法	82.8 (W) × 91 (H) × 358.2 (D) mm
質量	1.3 kg
付属品	DA制御リンクケーブル...1, DA出力リンクケーブル...1, DCヒューズ (10 A) ...1

(*1) 0 dB = 1 V

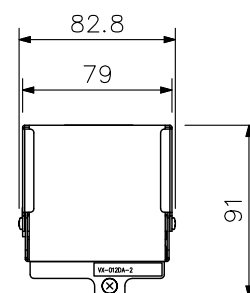
■ 外観図



背面図



側面図



正面図

単位: mm 縮尺: 1/4