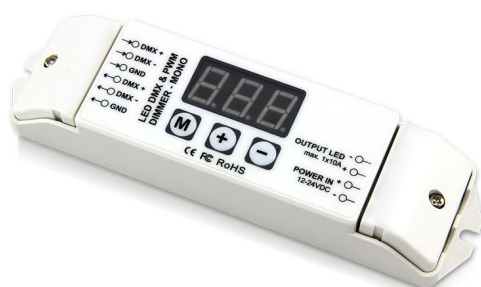


1CH DMX デコーダ(MFBC831)



製品紹介

定電圧 LED用DMX512 定電圧デコーダ

DMX512/1990信号を転送するために高度なマイコン制御技術を採用しました。
標準PWM信号に変換します。

ユーザーは1の出力チャンネル、各チャンネル最大10A、4096 グレースケールを選択できます。
コンピュータ化されたデジタル出力コンソールをアナログに接続するための
DMX512 マスターまたは DMX デコーダとして使用できます。

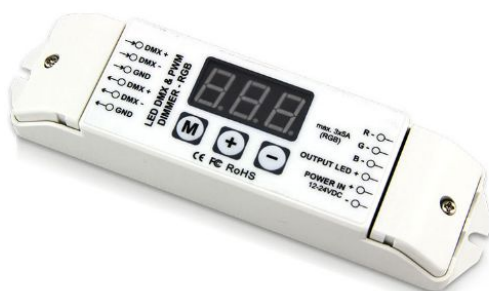
基本的な機能

1. 入力電圧 DC12V ~ 24V を自動的に調整します。
2. 標準 DMX512 信号を入力します。デジタルディスプレイには DMXアドレスコードが表示されます。
3. 1チャンネル出力; 各 4096 グレー スケール。
4. DMXマスターモード、スレーブモードが利用可能。
5. マスターモードでは8つの色変更モードと10のスピードスケール。
6. DMX512 信号受信ステータスのインジケータ。
7. DMX 入力ポートの誤配線保護。 過電流保護と短絡保護。
8. 停電メモリ機能。

仕様

Model	1CH DMX512 decoder
入力電圧	DC12V-DC24V
最大負荷電流	1CH×10A
最大出力電力	120W(12V)/240W(24V)
グレースケール	4096 levels×1
入力信号	DMX512/1990
出力信号	Constant Voltage PWM
デコードチャンネル	1CH
DMX512ソケット	Terminal Block
寸法	L176×W46×H30(mm)
重量 (GW)	170g

3CH DMX デコーダ(MFBC833)



製品紹介

定電圧 LED用DMX512 定電圧デコーダ

DMX512/1990信号を転送するために高度なマイコン制御技術を採用しました。

標準PWM信号に変換します。

ユーザーは1～3の出力チャンネル、各チャンネル最大5A、4096 グレースケールを選択できます。

コンピュータ化されたデジタル出力コンソールをアナログに接続するための

DMX512 マスターまたは DMX デコーダとして使用できます。

基本的な機能

1. 入力電圧 DC12V ~ 24V を自動的に調整します。
2. 標準 DMX512 信号を入力します。デジタルディスプレイにはDMXアドレスコードが表示されます。
3. 3チャンネル出力:各 4096 グレースケール。
4. DMXマスターモード、スレーブモードが利用可能。
5. マスターモードでは8つの色変更モードと10のスピードスケール。
6. DMX512 信号受信ステータスのインジケータ。
7. DMX 入力ポートの誤配線保護。過電流保護と短絡保護。
8. 停電メモリ機能。

仕様

モデル	3CH DMX512 decoder(MFBC830)
入力電圧	DC12V-DC24V
最大負荷電流	5A/CH×3
最大出力電力	180W(12V)/360W(24V)
グレースケール	4096 levels×3
入力信号	DMX512/1990
出力信号	Constant Voltage PWM×3
デコードチャンネル	3CH
DMX512ソケット	Terminal Block
寸法	L176×W46×H30(mm)
重量 (GW)	170g

4CH DMX デコーダ(MFBC834)



製品紹介

定電圧 LED用DMX512 定電圧デコーダ

DMX512/1990信号を転送するために高度なマイコン制御技術を採用しました。

標準PWM信号に変換します。

ユーザーは1～4の出力チャンネル、各チャンネル最大5A、4096グレースケールを選択できます。

コンピュータ化されたデジタル出力コンソールをアナログに接続するための

DMX512マスターまたはDMXデコーダとして使用できます。

基本的な機能

1. 入力電圧 DC12V～24Vを自動的に調整します。
2. 標準DMX512信号を入力します。デジタルディスプレイにはDMXアドレコードが表示されます。
3. 4チャンネル出力; 各4096グレースケール。
4. DMXマスターモード、スレーブモードが利用可能。
5. マスターモードでは8つの色変更モードと10のスピードスケール。
6. DMX512信号受信ステータスのインジケータ。
7. DMX入力ポートの誤配線保護。過電流保護と短絡保護。
8. 停電メモリ機能。

仕様

Model	4CH DMX512 decoder
入力電圧	DC12V-DC24V
最大負荷電流	RGB: 3A×3CH W: 9A×1CH
最大出力電力	RGB: 36W×3CH W: 108W(12V) / RGB: 72W×3CH W: 216W(24V)
グレースケール	4096 levels×4
入力信号	DMX512/1990
出力信号	Constant Voltage PWM×4
デコードチャンネル	4CH
DMX512ソケット	Terminal Block
寸法	L176×W46×H30(mm)
重量 (GW)	175g