



FC CE RoHS

特記事項

- ⚠ 防塵・防滴仕様ではありません
- ⚠ V+端子でご利用いただける電源の最大電流値は12Aです  
上回る場合は別回路で灯体に電源供給をしてください
- ℹ 対応する灯体については別途お問い合わせください
- ℹ マスターモードの演出内容については取扱説明書を参照ください

① 対応ビット数

品番	ビット数	最大px数	入力信号
KBC-820-DMX-SPI-8	8bit	170px	DMX512
KBC-820-DMX-SPI-16	16bit	85px	DMX512/拡張16bit

仕様 入力電圧: DC5V-DC24V  
 電源スルー(V+端子): DC5V-DC24V, 最大12A  
 アドレス設定: DMX 1ch-512ch  
 動作環境温度: -20°C-50°C | 重量: 180g

製造		品番	KBC-820-DMX-SPI-①
検図		名称	DMX-SPI デコーダ
作図	黒下		

番号	部品名	材質	数量	摘要	mm	1:2	KOYA JAPAN Lighting 株式会社