



Allegro AC Data Injector II

Allegro AC Data Injector II は、Allegro AC XB RGB/DW シリーズをシンプルなディジーチェーン接続を可能にするために開発されたユニバーサルAC入力対応のDMX512信号送出器です。



本体について

モデルNo.	製品名	発注No.
XB.AC.31000J0	Allegro AC Data Injector II	AA772940055

製品仕様

電源入力	AC入力 (200VAC 50/60Hz)
信号入力/出力	DMX512 / DMX512 (96アドレスの占有)
電源/信号出力	AC電源および信号
最大消費電力	2W
最大入力電流値	10A AC
最大出力電流値 (器具へ)	9.9A AC
ハウジング	アルミニウム製
稼働範囲	-
寸法(L x W x H)	238mm x 142mm x 54mm
重量	1kg
安全規格	
動作環境温度	-30°C to +50°C
保管環境温度	-40°C to +70°C
防塵・防水規格	屋外用 (IP66)
湿度	90% 結露なきこと

コネクタ仕様

電源入力	3ピンオスコネクタ
信号入力	RJ45
信号出力	RJ45
電源/信号出力	5ピンメスコネクタ

LEDの特性 LEDは半導体デバイス特有の同じ製品であっても継続的に様々な特性が改善されていく特性があります。LEDは製造工程ではf Vや明るさ等の様々なパラメーターにより決定されたBINにより区分されています。これらBIN区分け作業は補正作業ではなく、あくまでも区分け作業であるということから製造工程やロットが異なればBINコードが異なります。TRAXONはあらかじめそれぞれの製品に指定したBINコードを割り振る事によりそれぞれの製品モデルのLED出力の違いを最小限に抑えています。

すべての電子デバイスと同様にLEDの出力は時間とともに劣化します。 劣化期間のことを光源寿命と呼び、これはまた異なる環境下に設置された2つの同じLED機器の出力劣化を想定するのがほぼ不可能なように、LEDの劣化割合は、動作効率、連続運転時間やもっと顕著な要因である動作環境条件 (たとえば周辺環境温度等) など様々な動作環境要因に左右されます。もし動作環境温度範囲を監視し、十分な換気が行われればLEDデバイスは既存光源よりも長い製品寿命を示すでしょう。LEDデバイスを使用/設置される場合は定められた動作環境に十分配慮することにより製品をより長くご利用いただけます。

www.traxontechnologies.com

©2016 TRAXON TECHNOLOGIES - AN OSPFA M BUSINESS ALL RIGHTS RESERVED. TRAXON™ TX CONNECT®, ARE TRADE MARKS OF TRAXON TECHNOLOGIES. U.S. PATENTS, E.U. PATENTS, JAPAN PATENTS, OTHER PATENTS PENDING. SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.



