



DMX ADDRESS SPLITTER

1 channel

Dispositivo destinado a gestionar elementos con protocolo DMX.

Incorpora una entrada DMX y una salida DMX amplificada. Mediante RDM se puede asignar la dirección de inicio, funcionando así como cabecera. En el caso de no asignar dirección trabajará como amplificador de señal DMX.

Device designed to manage elements with DMX protocol.

It incorporates a DMX input and an amplified DMX output. Through RDM you can assign the start address, functioning as a header. In the case of not assigning an address, it will work as a DMX signal amplifier.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECHNICAL CHARACTERISTICS

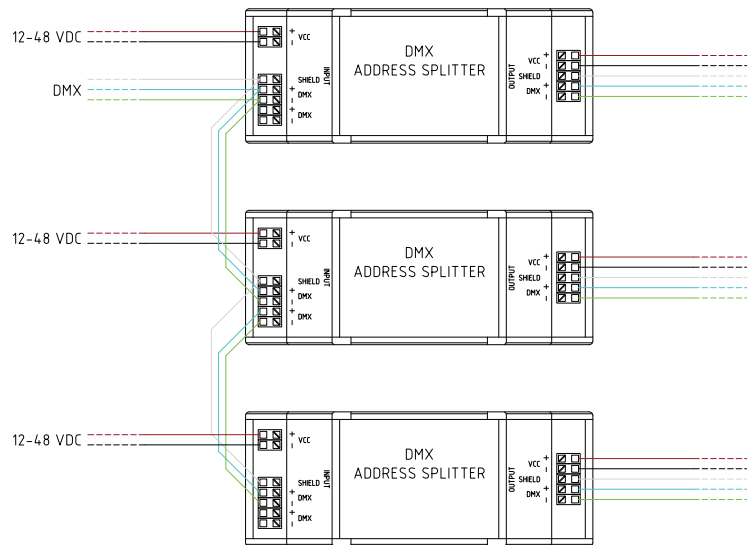
Referencia Reference	Entrada Input			Salida Output		
	Voltaje Voltage VDC	I max I max mA	Señal Signal	Canales Channels	Señal Signal	Voltaje Voltage V
DCE-DIN-NNN-NNN-ANN	12 ~ 48	10	DMX (Direccionamiento RDM) (RMD addressing)	1	DMX amplificada DMX amplified	V out = V in
Referencia Reference	Protección Protection	Fijación Attachment	Temp. trabajo Work temp. °C	Temp. stock Stock temp. °C	Dimensiones Dimensions mm	Peso Weight g
DCE-DIN-NNN-NNN-ANN	IP20	Rail DIN Rail DIN Atornillado Screw on	-20 ~ +45	-20 ~ +60	35.60x89.70x60.70	67



DMX ADDRESS SPLITTER

CONEXIONES | CONNECTIONS

1. VDC IN +
2. VDC IN -
3. SHIELD
4. DMX IN +
5. DMX IN -
6. DMX IN +
7. DMX IN -
8. VDC OUT +
9. VDC OUT -
10. SHIELD
11. DMX OUT +
12. DMX OUT -



DIMENSIONES | DIMENSIONS mm

