

DMX - PWM signal converter
Convertitore di segnale DMX - PWM

Made in Europe



DMX



Rated Voltage
Tensione Nominale
100 ÷ 240 V

Frequency
Frequenza
50...60 Hz

AC Operation range
Tensione di utilizzo AC
90 ÷ 264 V

DC Operation range
Tensione di utilizzo DC
176 ÷ 264 V

Reference Norms
Norme di riferimento:
EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61347-1
EN 61347-2-11
EN 61547
VDE 0710-T14

Article Articolo	Code Codice	VAC in	Type Tipo	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor
BMU DMX INTERFACE	122066	100 ÷ 240	DMX - PWM	-25...+50	65	0,5 C

Article - Articolo	L (length)	Code Codice
Synchronization cable single channel	1,5 m / 4 ft	485720512
	4 m / 13 ft	485720513
Cavetto di sincronizzazione singolo canale	50 cm / 19,68"	485720515
	20 cm / 7,87"	485720516
Synchronization cable multichannel Cavetto di sincronizzazione multicanale	2 m / 6 ft	425720016

Features

- Interface which can convert a signal with DMX protocol into three separated PWM signal.
- DMX address selection through 3 selectors on the upper side of the interface.
- Through 3 PWM outputs it is possible to connect up to 30 drivers of the JOLLY series through the sync cable, one for each RGB channel (supplied separated, see table above).
- It is possible to use one RGB multichannel sync cable to connect up to 10 drivers of the VSTR RGB, WU RGB or LV RGB IR series (supplied separated, code 425720016 page 337).
- It can be used for lighting equipment in protection class I and II.
- The converter can be powered directly from the mains (100 ÷ 240 VAC).
- Protections:
 - against input overvoltages from mains.
 - against short circuit and open circuit.
 - thermal and overload.

Caratteristiche

- Interfaccia in grado di convertire il segnale con protocollo DMX in tre segnali PWM separati.
- Selezione indirizzo DMX tramite tre selettori rotativi posti sulla parte superiore dell'interfaccia.
- Tramite le tre uscite PWM è possibile connettere fino a 30 alimentatori della famiglia JOLLY tramite cavetto di sincronizzazione, uno per ogni singolo canale RGB (fornito separatamente, vedi tabella sopra).
- E' possibile inoltre utilizzare un unico cavo di sincronizzazione multicanale RGB per connettere fino a 10 alimentatori della serie VSTR RGB, WU RGB o LV RGB IR (fornito separatamente, codice 425720016 pagina 337).
- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II.
- Il convertitore può essere alimentato direttamente dalla rete (100 ÷ 240 VAC).
- Protezioni:
 - in ingresso contro sovratensioni impulsive di rete.
 - al corto circuito e al circuito aperto.
 - al sovraccarico e di temperatura.

Accessories
Accessori

10.

