

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2023

Codice accessorio

PD18: Alimentatore 60W 24Vdc CV IP66 con Extender SPI - Per Underscore InOut Pixel



Descrizione tecnica

Box completo di alimentatore constant voltage 24V 60W con Extender SPI che permette di posizionare l'alimentatore ad una distanza di max 100 m dal gateway Art-Net/SPI (cod. X579-X823).

Lungo il cavo di uscita di 4 m è posizionato il box IP66 con extender per il segnale SPI (3 m di cavo uscente dall'alimentatore + box extender + 1 m di cavo con terminale femmina per inizio linea Underscore InOut Pixel).

L'extender SPI integrato permette una comunicazione di tipo sincrono (Data,CK).

Massima lunghezza della linea luminosa Underscore InOut Pixel alimentabile L=7 m. Per aumentare la lunghezza della linea luminosa, utilizzare gli alimentatori cod. PD38.

Realizzato in alluminio estruso con tappi in pressofusione. Due staffe in acciaio Inox con asolature per viti permettono il fissaggio a superficie del box alimentatore e del box con extender.

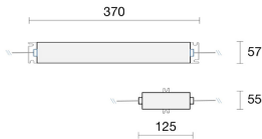
Dotato di cavi uscenti e pressa-cavi in ottone nichelato.

Fornito con connettore di giunzione IP68 per cavo Ethernet, di tipo ad alte prestazioni (Marine Severity Level 1 EN60068-2-52).

Installazione

Box alimentatore: montaggio a superficie tramite le 4 asolature delle staffe.

Box extender: montaggio a superficie tramite le 2 asolature della staffa.



Colore
Nero (04)

Peso (Kg)
0.95

Dimensione (mm) (*)
374x57.2x65.5

* Le dimensioni possono cambiare in base alle esigenze produttive garantendo il rispetto delle prestazioni e delle modalità di installazione.

Cablaggio

LATO 1:

1 cavo uscente per collegamento Underscore InOut Pixel: tot L=4000 mm [3000 mm+box+1000 mm] con connettore Femmina per Underscore InOut Pixel(SPI+Alimentazione)

LATO 2:

1 cavo uscente : L=1500 mm per per alimentazione 220-240 Vac (L-N-PE)

1 cavo uscente : L=1500 mm per ingresso SPI con connettore IP68 e presa interna RJ45.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Frequenza [Hz]:	50/60	Control:	SPI
Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale		