

Última actualización de la información: Abril 2023



Código accesorio

PD18: Alimentador 60 W 24 Vcc CV IP66 con Extender SPI - Para Underscore InOut Pixel

Descripción

Caja con alimentador de voltaje constante 24 V 60 W con Extender SPI que permite colocar el alimentador a una distancia máxima de 100 m del gateway Art-Net/SPI (cód. X579-X823).
La caja IP66 con extender para la señal SPI (3 m de cable de salida del alimentador + caja extender + 1 m de cable con terminal hembra para inicio de la línea Underscore InOut Pixel) está instalada a lo largo del cable de salida de 4 m.
El extender SPI integrado permite una comunicación de tipo síncrono (Data,CK).
La longitud máxima de la línea luminosa Underscore InOut Pixel que se puede alimentar es de L=7 m. Para aumentar la longitud de la línea luminosa, utilizar los alimentadores cód. PD38.
Realizado en aluminio extruido con tapones de fundición a presión. Dos soportes de acero inoxidable con ranuras para tornillos permiten la fijación en superficie de la caja del alimentador y de la caja con extender .
Incluye cables de salida y prensacables de latón niquelado.
Se suministra con conector de unión IP68 para cable Ethernet, de altas prestaciones (Marine Severity Level 1 EN60068-2-52).

Instalación

Caja de alimentador: montaje en superficie mediante las 4 ranuras de los soportes.
Caja extender: montaje en superficie mediante las 2 ranuras del soporte.

Colores

Negro (04)

Peso (Kg)

0.95

Dimensiones (mm) (*)

374x57.2x65.5

* Las dimensiones pueden cambiar en función de las exigencias de fabricación garantizando las prestaciones y los modos de instalación.

Equipo

LADO 1:

1 cable de salida para conexión Underscore InOut Pixel: tot L=4000 mm [3000 mm+box+1000 mm] con conector hembra para Underscore InOut Pixel (SPI+Alimentación)

LATO 2:

1 cable de salida: L = 1500 mm para alimentación 220-240 Vca (L-N-PE)

1 cable de salida: L = 1500 mm para entrada SPI con conector IP68 y toma interior RJ45.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP66

Datos técnicos

Frecuencia:	50/60	Control:	SPI
Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial		