

TWT2

TRANSMISIÓN DE VÍDEO



TWT2

TRANSMISOR VÍDEO ACTIVO DE LÍNEA BIFILAR TRENZADA PARA EXTERIOR



TWT2

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Transmisión de señal vídeo B/N o color

Caja de pequeñas dimensiones resistente a la intemperie IP56

Máxima distancia al receptor 1500m (4900ft) para señal vídeo color, 2000m (6900ft) para señal vídeo B/N con cable UTP cat.5

Inmune a los bucles de masa y protegido de subidas de tensión

Versión disponible en 230Vac (mod. TWT2A)

INFORMACIÓN TÉCNICA

GENERAL

Inmunidad a los bucles de tierra

Protección contra sobretensión

Distancia máxima con UTP Cat.5e

- Señal a color de 1500m (4921ft)
- Señal B/N de 2000m (6561ft)

Reequipamiento en productos discontinuados: comuníquese con VIDEOTEC para obtener más especificaciones.

MECÁNICO

Caja de material plástico

dimensiones: 129x89x58mm (5x3.5x2.3 in) (sin prensaestopas)

Peso unitario: 0.1kg (2.2lb)

ELÉCTRICO

Transmisor de entrada de video: 1.0Vpp, 75 Ohm

Transmisor de salida de video: 2x0.5Vpp

Impedancia de salida de video del transmisor: 1100hm

Alimentación: 12Vdc/24Vac

Consumo máximo: 2W

Cable usado UTP Cat.5e o superior, 0.25 mm² (24AWG), 100 Ohm

COMUNICACIONES SERIALES

Posibilidad de aumentar las distancias utilizando pares intermedios de transmisores/receptores (en este caso, recomendamos no exceder 3/4 de la distancia máxima para el sector individual)

Con cable UTP Cat.5e

AMBIENTE

Para instalación en interiores y exteriores

Temperatura de ejercicio: de -10°C (14°F) hasta +50°C (122°F)

CERTIFICACIONES

Seguridad eléctrica (CE): EN60950-1

Compatibilidad electromagnética (CE): EN50130-4, EN61000-6-3

Grado de protección IP (EN60529): IP56

Certificación EAC

EMBALAJE

Número de Modelo	Peso unitario	Dimensiones (WxHxL)	Embalaje múltiple
TWT2	0.1kg (2.2lb)	16x13x7cm (6x5x3in)	-