

Emisor M18 15 mt. p/sensor fotoelec. barrera 24Vdc - TL7553



CÓDIGO: TL7553

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Transmisor de sensor fotoeléctrico. Nombre del detector: XUB. Diseño del detector: M18 cilíndrico. Sistema de detección: haz fotoeléctrico. Material: plástico. Tipo de señal de salida: discreta. Tipo de línea visual: axial. Tipo de circuito de salida: DC. Técnica de cableado de detector: 3 hilos. Longitud de cable: 2 mt. Emisión: infrarrojos haz fotoeléctrico. Distancia de detección nominal [Sn]: 20 mt. haz fotoeléctrico, es necesario un receptor. Material del lente: PMMA. Distancia máxima de detección: 30 mt. de haz fotoeléctrico. Tipo de salida: relé de estado sólido. Led de estado: 1 led verde indicación de alimentación. Tensión nominal de alimentación [Us]: 12..24V DC con capacidad de sujeción; protección de polaridad inversa. Límites de tensión de alimentación: 10...36VDC. Dimensiones: diámetro ø18mm, longitud 62mm. Grado de protección: IP67. Certificados de producto: CE, CSA, UL.

CARACTERÍSTICAS:

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final