

Sensor fotoelec. M18 3H 1NA/NC prog. NPN 12-24Vdc - TL7556



CÓDIGO: TL7556

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Sensor de proximidad fotoeléctrico. Nombre del detector: XUB. Diseño del detector: M18 cilíndrico. Sistema de detección: multimodo. Tipo de línea visual: axial. Material: plástico. Tipo de señal de salida: discreta. Tipo de circuito de salida: DC. Técnica de cableado de detector: 3 hilos. Tipo de salida: NPN. Función de salida digital: 1NA o 1NC programable. Longitud de cable: 2 mt. Emisión: infrarrojos difuso, infrarrojos difuso con supresión de fondo, a través de haz fotoeléctrico. infrarrojos, reflex polarizado infrarrojos. Distancia de detección nominal [Sn]: 3 mt. con reflex polarizado XUZC50, 20 mt. con transmisor XUB0AKSNL2T, 0,12 mt. con conjunto de supresión, 0,3 mt. difuso. Material del lente: PMMA. Distancia máxima de detección: 30 mt. a través de haz fotoeléctrico. Tipo de salida: relé de estado sólido. Led de estado: 1 led verde indicación de alimentación, 1 led rojo indicación de inestabilidad, 1 led amarillo indicación de estado de salida. Tensión nominal de alimentación [Us]: 12..24VDC con protección de inversión de polaridad. Límites de tensión de alimentación: 10...36VDC. Dimensiones: diámetro ø18mm, largo 64mm. Grado de protección: IP67. Certificados de producto: CSA, UL, CE.

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
