

Sensor fotoelec. 50x50mm 5H 6 mt. 24-240V AC/DC - TL7550



CÓDIGO: TL7550

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Sensor de proximidad fotoeléctrico. Nombre del detector: XUK. Diseño del detector: compacto 50x50mm. Sistema de detección: reflex. Material: plástico. Tipo de señal de salida: discreta. Tipo de circuito de salida: AC/DC. Técnica de cableado de detector: 5 hilos. Función de salida digital: 1NAC. Longitud de cable: 2 mt. Emisión: reflex infrarrojo. Distancia de detección nominal [Sn]: 7 mt. con reflector XUZC50. Material del lente: PMMA. Distancia máxima de detección: 10 mt. reflex. Tipo de salida: relé. Led de estado: 1 led amarillo indicación de estado de salida - 1 led verde indicación de alimentación. Tensión nominal de alimentación [Us]: 24..240V AC/DC. Límites de tensión de alimentación: 20...264V DC. Dimensiones: profundidad 50mm, largo 50mm, ancho 18 mm. Grado de protección: IP67. Certificados de producto: Ecolab, 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
