

Sensor prox. induc. rotacion M30 8mm 24-240V ac/dc - TL7530



CÓDIGO: TL7530

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Sensor de proximidad inductivo. Nombre del detector: XSA. Aplicación del dispositivo: monitorización de la rotación. Diseño del detector: M30 cilíndrico. Tamaño: 81mm. Tipo de cuerpo: fijo. Montaje: empotrado. Material: metal. Material del envoltorio: latón niquelado. Tipo de señal de salida: discreta. Técnica de cableado de detector: 2 hilos. Distancia de detección nominal: 10mm. Función de salida digital: 1NA. Tipo de circuito de salida: CA/CC. Longitud de cable: 2 mt. Tensión nominal de alimentación [Us]: 24...210VDC / 24...240V CA . Grado de protección: IP67. Rosca ISO: M30 x 1,5. Superficie de detección: frontal. Distancia de operación de seguridad [Sa]: 0...8mm. Led de estado: indicación de estado de salida, 1 led rojo. Límites de tensión de alimentación: 20...264V AC/DC. Certificados de producto: CSA, UL, CCC.

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