

Sensor de prox. inductivo M12 2mm 2H 24Vdc 1NA - TL7509



CÓDIGO: TL7509

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Sensor de proximidad inductivo. Nombre del detector: XT1. Diseño del detector: M12 cilíndrico. Tamaño: 54mm. Tipo de cuerpo: fijo. Montaje: empotrado. Material: metal. Tipo de señal de salida: discreta. Técnica de cableado de detector: 2 hilos. Distancia de detección nominal: 2mm. Función de salida digital: 1NA. Tipo de circuito de salida: CC. Tipo de salida digital: PNP. Longitud de cable: 2 mt. Tensión nominal de alimentación [Us]: 12...48 V DC. Grado de protección: IP68. Rosca ISO: M12 x 1. Superficie de detección: frontal. Distancia de operación de seguridad [Sa]: 0...1,6mm. Led de estado: indicación de estado de salida, 1 led amarillo. Límites de tensión de alimentación: 12...58VDC. Certificaciones 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
