

Sensor de prox. inductivo M12 4mm 4H prog. 24Vdc - TL7520



CÓDIGO: TL7520

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN:

Sensor de proximidad inductivo. Nombre del detector: XT1. Diseño del detector: M30 cilíndrico. Tamaño: 50mm. Tipo de cuerpo: fijo. Montaje: empotrado. Material: metal. Material del envolvente: latón niquelado. Tipo de señal de salida: discreta. Técnica de cableado de detector: 4 hilos. Distancia de detección nominal: 4mm. Función de salida digital: 1NA o 1NC programable. Tipo de circuito de salida: CC. Tipo de salida digital: PNP y NPN. Longitud de cable: 2 mt. Tensión nominal de alimentación [Us]: 12...24VDC. Grado de protección: IP67. Rosca ISO: M12 x 1. Superficie de detección: frontal. Distancia de operación de seguridad [Sa]: 0...3,2mm. Led de estado: indicación de estado de salida, 1 led amarillo. Límites de tensión de alimentación: 12...36VDC. Certificados de producto: 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

CASA CENTRAL: Av. Uruguay 1280

Tel: 1888* - 2902 08 08

Whatsapp: 092 666 141

Fax: 2902 23 67





