

Hoja de características del producto

Características

XUVU06M3PSNM8

ultrasonic sensor label fork 60x3 - 12..24 V DC - PNP NO/NC connect M8 (**)



Principal

Gama de producto	OsiSense XU
Nombre de serie	Embalagem de la aplicación
Tipo de sensores electrónico	Sensores fotoeléctrico
Nombre de detector	XUV
Diseño del detector	Garfo
Sistema de detección	Haz fotoeléctrico
Emisión	Ultrasónico
Tipo de ajuste	With (**)
Passage width (**)	3 mm
Passage depth (**)	69 mm
Material	Metal
Supply circuit type	DC
Técnica de cableado de detector	4 hilos
Tipo de salida digital	PNP
Función de salida digital	1 a o 1 NF programable
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	1 conector macho M8, 4 patillas
Aplicación específica de producto	Detection of transparent labels (**)
Distancia de detección nominal	3 mm haz fotoeléctrico

Complementario

Configuración	Numeric potentiometer (**)
Material del envoltente	Aleación de cinc
Material de la lente	PC
Precisión	+/- 0.20 mm en 120 m/min
Label length (**)	>= 2 mm
Distancia entre etiquetas	>= 2 mm
Velocidad de pasada del objeto	<= 180 m/min
Tipo de señal de salida	Discreta
Tipo de salida	Estado sólido
LED de estado	1 LED (rojo) para código de fecha de fabricación modo de ajuste y bloqueo de teclado 1 LED (amarillo) para código de fecha de fabricación estado de salida

[Us] Tensión nominal de alimentación	12...24 V CC con protección de polaridad inversa
Límites de tensión de alimentación	10...30 V CC
Capacidad de conmutación en mA	<= 100 mA (protección contra sobrecargas y cortos-circuitos)
Frecuencia de conmutación	<= 1500 Hz
Caída de tensión	<= 2 V (estado cerrado)
Primera temporización	<= 30 ms
Respuesta del relé	< 0.3 ms
Recuperación de temporización	< 0.3 ms
Profundidad	47 mm
Altura	92.5 mm
Anchura	18 mm
Peso del producto	0,13 kg

Entorno

Certificaciones de producto	CULus CE
Temperatura ambiente de funcionamiento	5...55 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...70 °C
Resistencia a las vibraciones	7 gn, amplitud = +/- 1,5 mm (f = 10...55 Hz) de acuerdo con IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	30 gn (cos ϕ 11 ms) coordinación IEC 60068-2-27
Grado de protección IP	IP65 acorde a IEC 60529

Sostenibilidad de la oferta

RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1214 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC

Información Logística

País de Origen	Francia
----------------	---------

Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------