## Hoja de características del XUVU06M3KSNM8 producto

Características

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



Principal

Gama de producto	OsiSense XU
Nombre de serie	Embalagem de la aplicación
Tipo de sensores electrónico	Sensores fotoelétrico
Nombre de detector	XUV
Diseño del detector	Garfo
Sistema de detección	Haz fotoelétrico
Emisión	Ultrasónico
Tipo de ajuste	Sem
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 y NPN
Función de salida digital	2 NO/NC programmable ((*))
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 fotoelétrico

## Complementario

Complementario		ť
Configuración	Numeric potentiometer ((*))	
Material del envolvente	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	7
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	1224 V CC con protección de polaridad inversa
Límites de tensión de alimentación	1030 V CC
Capacidad de conmutación en mA	<= 100 mA (protección contra sobrecargas y curtos-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	CE cULus
Temperatura ambiente de funcionamiento	555 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2070 °C
Resistencia a las vibraciones	7 gn, amplitud = +/- 1,5 mm (f = 1055 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	

18 months

Warranty period