

Ficha técnica del producto

Especificaciones



sensor fotoeléctrico - XUB - difuso - Sn 0,6m - 12..24 VCC - M12

XUB5BPANM12

Principal

Gama de producto	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Nombre de serie	Modo único de función genérica
Tipo de sensores electrónico	Sensores fotoeléctrico
Nombre de detector	XUB
Diseño del detector	M18 cilíndrico
Sistema de detección	Difuso
Material	Metal
Tipo de línea de vista	Axial
Tipo de señal de salida	Discreta
Tipo de circuito de alimentación	DC
Técnica de cableado de detector	3 hilos
Tipo de salida digital	PNP
Función de salida digital	1 NA
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	1 conector macho M12, 4 patillas
Aplicación específica de producto	-
Emisión	Infrarojos difuso
Distancia de detección nominal	0.6 m difuso

Complementario

Material del envoltente	Latón niquelado
Material de la lente	PMMA
Distancia de detección máxima	0.8 m difuso
Tipo de salida	Estado sólido
Agregar en salida	Sem
Material aislamiento cables	PvR
LED de estado	1 LED - tipo de cable: Amarillo) para estado de salida
[Us] tensión de alimentación nominal	12...24 V DC con capacidad de sujeción: protección de polaridad inversa

Límites de tensión de alimentación	10...36 V DC
Capacidad de conmutación en mA	<= 100 mA - tipo de cable: protección contra sobrecargas y cortos-circuitos)
Frecuencia de conmutación	<= 500 Hz
Caída de tensión máxima	<1.5 V - tipo de cable: estado cerrado)
Consumo de corriente	35 mA Sin carga
Retardo máximo en la primera puesta en marcha	15 ms
Respuesta de retardo máximo	1 ms
Máximo retardo de recuperación	1 ms
Configuración	Ajuste de sensibilidad
Diámetro	18 mm
Longitud	78 mm
Peso del producto	0.055 kg

Entorno

Certificaciones de producto	CE UL CSA
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...55 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Resistencia a las vibraciones	7 gn, amplitud = +/- 1,5 mm (estado 1) 10...55 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los golpes	30 gn(duración11 ms) acorde a IEC 60068-2-27
Grado de protección IP	Aislamiento doble IP67 acorde a IEC 60529 Aislamiento doble IP65 acorde a IEC 60529 Aislamiento doble IP69K acorde a DIN 40050

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6.200 cm
Paquete 1 Ancho	6.600 cm
Paquete 1 Longitud	12.000 cm
Paquete 1 Peso	58.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	22
Paquete 2 Altura	15.000 cm
Paquete 2 Ancho	15.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	1.610 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH

Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
----------------------------	-----------

Reemplazo(s) recomendado(s)