

Hoja de características del producto

Características

XUY92CGAMP24

AMPLI. EMI-RECEP.24VDC



Principal

Gama de producto	OsiSense XU
Nombre de serie	Aplicación
Tipo de sensores electrónico	Sensores fotoeléctrico
Aplicación específica de detector fotoeléctrico	Atmósfera con alto nivel de polvo, vapor, lluvia, humo Aplicación de cemento y yeso Sector de bebidas y alimentos Gantry de lavado Sector de madera y papel
Nombre de detector	XUY
Diseño del detector	M12 cilíndrico
Producto completo asociado	XUY92CG41E. XUY92CG41R.
Material	Plástico
Sistema de detección	Haz fotoeléctrico
Tipo de salida	Estado sólido
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Base sec. extr.
LED de estado	1 LED (verde) para código de fecha de fabricación supply on 1 LED (rojo) para código de fecha de fabricación salida 1 LED (amarillo) para código de fecha de fabricación ajuste de sensibilidad
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V CC
Rango de temporización	0...10 s

Complementario

Material del envoltente	NORYL
Tipo de señal de salida	Discreta
Tipo de salida digital	NPN
Tipo de circuito de alimentación	DC
Capacidad de conmutación en mA	100 mA para a 40 V
Frecuencia de conmutación	15 Hz
Consumo de energía en W	3 W
Atraso de respuesta	33 ms
Atraso de recuperación	33 ms
Configuración	Ajuste de sensibilidad con potenciómetro

Profundidad	84 mm
Altura	80 mm
Anchura	35 mm

Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	-20...50 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-50...85 °C
Grado de protección IP	IP20

Sostenibilidad de la oferta

RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 0727 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric
------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Información Logística

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

Garantía contractual

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