

Hoja de datos del producto

Características

SXWUI8A4H10001

Módulo De E/S Del Controlador Espacelógico
8 Entradas Universales 4 Salidas Analógicas
Control De Mano Interruptores De Anulación



Principal

Peso del producto	152 g
Tipo de Producto o Componente	Módulo de E/S
Nombre Corto del Dispositivo	UI-8/AO-4-H
Altura	114 mm
Retardancia del fuego	UL94V0-5VB
Ancho	90 mm
Certificaciones de Producto	ICES-003[RETURN]FCC parte 15 clase B[RETURN]CE[RETURN]RCM[RETURN]UL
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...70 °C
Profundidad	64 mm
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...50 °C
Grado de Protección IP	IP20
Consumo de energía en W	3,2 W
Tipo de entrada/salida	Entrada universal
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Número de salidas	4 salida analógica
Tensión de alimentación	24 V CC
Nombre del Producto	Módulos de E / S
Marca del producto	Schneider Electric
Gama	EcoStruxure Building Operation

Complementario

Conexión Eléctrica	Base sec. extr.
Tipo de Control	Con interruptor integrado para encendido/apagado/automático
Compatibilidad del producto	Balco Johnson Control Continuo I/NET Xenta Satchwell Honeywell
Frecuencia de comutación	25 Hz
Número de entrada digital	8
Soporte de montaje	Carril DIN Pared
Tipo de entrada analógica	Configurable voltage, current or probe ((*)) 0...20 mA Configurable voltage, current or probe ((*)) 0...10 V tensión entrada Configurable voltage, current or probe ((*)) 20 kOhm conexión de sondas Configurable voltage, current or probe ((*)) 10 kOhm conexión de sondas Configurable voltage, current or probe ((*)) 2.2 kohm conexión de sondas Configurable voltage, current or probe ((*)) 1.8 kohm conexión de sondas Configurable voltage, current or probe ((*)) 1 kOhm conexión de sondas Configurable voltage, current or probe ((*)) 10 kOhm con derivación
Señalizaciones frontales	LED (verde/rojo) para nivel de señal alto LED (verde/rojo) para nivel de señal bajo
Rango de compatibilidad	EcoStruxure Building Operation TB-IO-W1 base terminal

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios e integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Normas	UL 864 UL 916 FCC CFR47 parte 15
Material	ABS + PC

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,8 cm
Paquete 1 Ancho	9,2 cm
Paquete 1 Longitud	5,8 cm
Paquete 1 Peso	180 g

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Mercury free	Si
RoHS exemption information	 Si
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	 Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.