# Hoja de datos del producto SXWRCF16AM10001 Características

# Controlador Easy Logic RP-C con 14 IO alimentado a 24V





### Principal

TillCipal	
Función	Fan coil de baja tensión Haz frío
Tipo de producto o componente	Deflector de campo
Nombre abreviado del equipo	RP-C-16A-M-24V
Función disponible	Programable Entrada de sensor inteligente
Topología	Cadena daisy
Model	RP-C-F16A-M
Color	Negro
Range	EasyLogic
Frecuencia de red	50 Hz 60 Hz
Anchura	181 mm
Tipo de montaje	Directo Montado en panel
Certificaciones de producto	RCM[RETURN]Listado en cUL[RETURN]Registrado por UL
Máximo consumo de potencia en W	8 W
Máxima potencia consumida en VA	14 VA
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2070 °C
Tipo de pantalla	Sin display
Grado de protección IP	IP20
Temperatura ambiente de funcionamiento	050 °C at normal operation
Tipo de entrada/salida	8 universal I/O
Input voltage	010 V CC for universal input
Humedad relativa	095 % RH, sin condensación (se recuperará de la saturación)
Tipo de memoria	6 MB interno 32 MB parpadeo
Communication port support	RS485
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V CA +/- 15%
Número de salidas	3 form A relay output 1 form C relay 4 solid-state relay output
Altura	110 mm
Profundidad	64 mm
Tipo de protección	Fusible interno Seccionador muller
Output voltage	010 V CC for analog output
Gama de producto	EasyLogic
Gama	EasyLogic

## Complementario

Compatibilidad del producto	Controlador de campo BACnet	
Marca del producto	Schneider Electric	
Frecuencia de conmutación	25 Hz	
Tipo de sensor	BACnet field controller	
Tiempo de backup	7 days	
Resistencia a las llamas	UL94-V0	
Communication port protocol	BACnet MS/TP	
Nombre del procesador	ARM Cortex-A7 single core 500 MHz SRAM 6 MB FRAM 8 kB Parpadeo 32 MB	
Normas	EN 61000-6-3 EN 50491-5-2 UL 2043 EN 61000-6-2 EN 50491-5-3 EN 60730-1 EN 60730-2-11 EN 50491-3 UL 916 ICES-003	
Compatibilidad de gama	EasyPact panel de control	
Consumo de potencia en W	14 VA	

## Unidades de embalaje

omadaco de ombalajo	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	12,2 cm
Paquete 1 Ancho	6,6 cm
Paquete 1 Longitud	18 cm
Paquete 1 Peso	400 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	7
Paquete 2 Altura	39,8 cm
Paquete 2 Ancho	29,9 cm
Paquete 2 Longitud	15 cm
Paquete 2 Peso	3,23 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	168
Paquete 3 Altura	60 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	103 cm
Paquete 3 Peso	88 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí
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.

Sin PVC	Sí
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos