Especificacione





MAGELIS SCU 5,7" MAQUINAS

HMISCU8A5

Principal

Gama De Producto	Harmony Series K
Tipo De Producto O Componente	Controlador IHM tátil pequeno
Tamaño De Pantalla	5,7 pulg.
Tipo De Pantalla	con LED con retroiluminación color TFT LCD
Panel Táctil	Analógico
Presentación Del Dispositivo	Producto completo

Complementario

Resolución De La Pantalla	320 x 240 pixels QVGA
Vida Útil De La Luz Posterior	50000 horas con 65000 colores
Brillo	16 niveles a través del panel táctil
Ángulo De Visión Horizontal X Vertical	60° izquierda 60° derecho 40° parte superior 60° fondo
Fuente Del Carácter	Taiwanés (chino tradicional) ASCII Coreano Japonés (ANK, kanji) Chino (chino simplificado)
Alimentación	Fuente de alimentación externa
Tensión De Alimentación	24 V (20,428,8 V)CC
Inmunidad A Microcortes	10 ms
Corriente De Entrada	30 A
Consumo De Potencia En W	24 W
Señalización Local	No indicator ((*))
Número De Páginas	Limitado por capacidad de memoria interna
Designación De Software	SoMachine
Sistema Operativo	Harmony
Nombre De Procesador	CPU RISC
Frecuencia De Procesador	333 MHz
Descripción De Memoria	Flash NAND ((*)), 128 MB Almac. datos internos FRAM, 128 kB Application run ((*)) DRAM, 128 MB

Life Is On Schneider

25 abr 2024

Tipo De Conexión Integrada	1 serial link - RJ45 - RS232/RS485 (velocidad: <= 115,2 kbits/s) 1 Ethernet TCP/IP - RJ45 1 USB 2.0 tipo mini B 1 USB 2.0 tipo A bus maestro CANopen - SUB-D 9
Reloj En Tiempo Real	Incorporado
Protocolos Descargables	Modbus TCP/IP CANopen ((*)) Modbus
Modo De Fijación	By 1 nut ((*)) - diámetro: Ø 22 mm, montado en: 16 mm thick panel ((*))
Material Del Envolvente	PC / PBT y PAA
Resistencia A Los Choques	147 m/s para 11 ms (en rail DIN) conforme a IEC 60068-2-27 294 m/s² para 6 ms (en panel de montaje) conforme a IEC 60068-2-27
Resistencia A Las Vibraciones	+/-3,5 mm (f = 59 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 1 gn (f = 9150 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Compatibilidad Electromagnética	Prueba de inmunidad de descarga electroestática - test level: 8 kV (descarga de aire) conforming to IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad de descarga electroestática - test level: 6 kV (descarga de contacto) conforming to IEC 61000-4-2 Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos - test level: 10 V/m (80 MHz 3 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 2 kV (líneas eléctricas) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 1 kV (entre E/S analógicas y tensión de funcionamiento) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 2 kV (cables de relé) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 1 kV (Línea Ethernet) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 1 kV (COM line ((*))) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 1 kV (CAN line ((*))) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad frente a sobretensión - test level: 2 kV (power supply (common mode) ((*))) conforming to IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad frente a sobretensión - test level: 1 kV (power supply (differential mode) ((*))) conforming to IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad frente a sobretensión - test level: 1 kV modo común (digital I/O ((*))) conforming to IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad frente a sobretensión - test level: 0,5 kV modo diferenc. (digital I/O ((*))) conforming to IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad frente a sobretensión - test level: 0,5 kV modo diferenc. (digital I/O ((*))) conforming to IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad frente a sobretensión - test level: 0,5 kV modo diferenc. (digital I/O ((*))) conforming to IEC 61000-4-5
Número De Entrada Digital	2 para entrada rápida (modo normal) conforme a IEC 61131-2 tipo 1 14 para entrada digital conforme a IEC 61131-2 tipo 1
Tensión De Entrada Digital	24 V CC receptor o suministro (positivo/negativo)
Número De Puntos Comunes	1 para entrada rápida (modo HSC) 2 para entrada digital
Corriente De Entrada Digital	7,83 mA para entrada rápida 5 mA para digital ((*))
Impedancia De Entrada	2.81 kOhm 4.7 kOhm
Fuente De Alimentación De Detector	1528,8 V CC >= 15 V >= 5 mA <= 5 V <= 1,5 mA 1528,8 V CC >= 15 V >= 2,5 mA <= 5 V <= 1 mA
Tiempo De Filtrado Configurable	0 ms no filter ((*)) (none ((*))) 0.0040.04 ms bounce filter ((*)) (latch/event and cumulative filter by step Nx0.5ms (64>=N>=2) ((*))) 312 ms integrator ((*)) (none/run/stop ((*)))
Kit De Montaje En Poste	100 kHz para entrada rápida (modo de codificador) - control tipo A/B 100 kHz para entrada rápida - control tipo fase única 100 kHz para entrada rápida - control tipo pulso/dirección

Distancia Máxima De Los Cables Entre Dispositivos	Cable apantallado: <10 m para entrada rápida Cable apantallado: <100 m para entrada digital Cable sin apantallar: <50 m para entrada digital
Paso Interpolar	3,5 mm
Protección Sobretensión	Con sobrevoltaje protección
Aislamiento Entre Canales Y Lógica Interna	500 V CC
Aislamiento Entre Canales	Ninguno
Número De Salida Digital	2 salida rápida (modo normal), salida lógica: fuente 8 salida digital, salida lógica: fuente
Tensión De Salida Digital	24 V CC 19,2 28,8 V) con transistor 24 V CC 530 V) con relé 220 V CA 100250 V) con relé
Número De Entrada/Salida	2 para entrada rápida, terminal(es): FI0FI1 14 para entrada digital, terminal(es): DI0DI13 2 para salida rápida, terminal(es): FQ0FQ1 8 para salida digital, terminal(es): DQ0DQ7
Corriente De Salida Digital	2 A 4 A)5 ms con opening contact ((*)) para salida digital 2 A 4 A)2 ms con contacto de cierre para salida digital 300 mA2 ms para salida rápida (modo normal) 50 mA2 ms para salida rápida (modo PWM o PTO)
Resistencia De Aislamiento	> 10 MOhm entre la E/S y la lógica interna > 10 MOhm entre fuente de alimentación y tierra
Frecuencia Máxima De Salida	100 kHz para salida rápida (modo PTO) 1 kHz para salida rápida (modo PWM)
Error De Precisión Absoluto	+/- 0,1 % de escala completa cyclic ratio 199% ((*)) para salida rápida (modo PWM o PTO) 1% de escala completa cyclic ratio 199% ((*)) para salida rápida (modo PWM o PTO) +/- 5 % de escala completa cyclic ratio 1090% ((*)) para salida rápida (modo PWM o PTO) +/- 10 % de escala completa proporción cíclica 20-80% para salida rápida (modo PWM o PTO) +/- 15 % de escala completa cyclic ratio 3070% ((*)) para salida rápida (modo PWM o PTO)
Altura	129,4 mm
Ancho	163 mm
Profundidad	76,22 mm
Peso Del Producto	0,764 kg
Entorno	
Estándares	IEC 61000-6-2 ANSI / ISA 12-12-01 CSA C22.2 No 213 Clase I División 2 FCC Class A EN 61131-2 UL 508
Certificaciones De Producto	CULus 508 KCC CULus CSA 22-2 No 142 GOST CUL 1604 Class 1 Division 2 ((*)) C-Tick UKCA UKEX
Marcado	CE
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	050 °C

-20...60 °C

Temperatura Ambiente De Almacenamiento

Humedad Relativa	585 % sin condensación
Altitud Máxima De Funcionamiento	<= 2000 m
Altitud De Almacenamiento	010000 m
Presión Máxima	8001114 hPa
Grado De Protección Ip	IP20 conforme a IEC 60529 (panel trasero) IP65 conforme a IEC 60529 (panel frontal)
Grado De Protección Nema	NEMA 4X panel frontal
Grado De Contaminación	2 conforme a IEC 60664
Característica Medioambiental	Libre de gases corrosivos

Unidades de embalaje

	-
Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,000 cm
Paquete 1 Ancho	18,500 cm
Paquete 1 Longitud	27,000 cm
Paquete 1 Peso	1,470 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	S03
Número De Unidades En El Paquete 2	4
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	6,610 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía 18 Meses

Sostenibilidad Screen Premium

La etiqueta **Green PremiumTM** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO_2 .

La guía para evaluar la sostenibilidad de los productos es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >





Transparencia RoHS/REACh

Rendimiento de recursos

Se Puede Actualizar A Través De Módulos Digitales Y Componentes Actualizados

Desempeño basándose en el bienestar



Sin Mercurio



Información Sobre Exenciones De Rohs

Sí

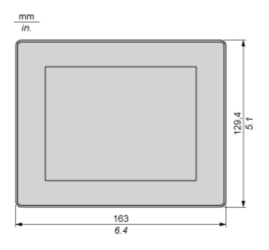
Certificaciones y estándares

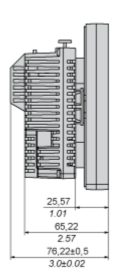
Reglamento Reach	Declaración de REACh
Directiva Rohs Ue	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Normativa De Rohs China	Declaración RoHS China
Comunicación Ambiental	Perfil ambiental del producto
Raee	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Perfil De Circularidad	Información de fin de vida útil

HMISCU8A5

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

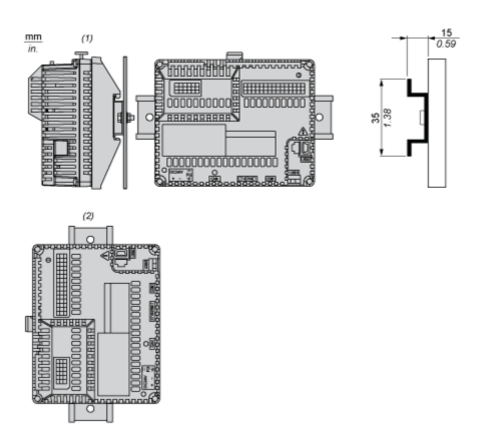




HMISCU8A5

Montaje y aislamiento

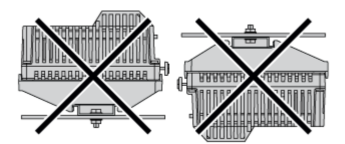
Posición de montaje recomendada



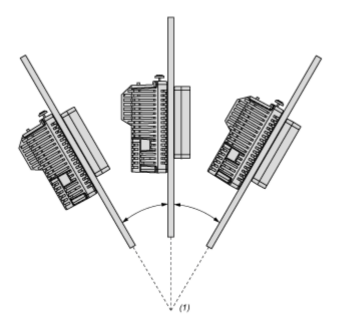
- (1) Montaje horizontal
- (2) Montaje vertical

HMISCU8A5

Posición de montaje no recomendada



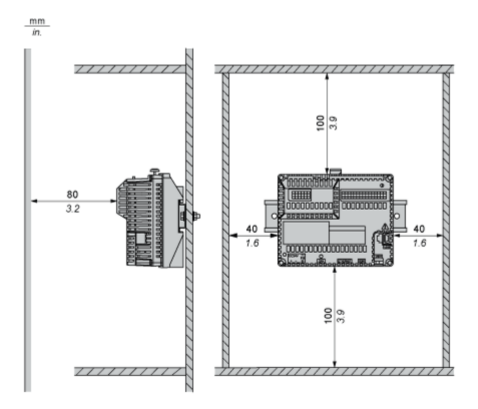
Montaje en un panel inclinado



(1) 30° o menos

HMISCU8A5

Distancias mínimas

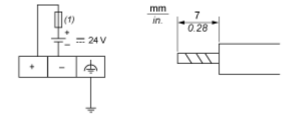


Deje el espacio necesario para garantizar una ventilación correcta con el objetivo de mantener una temperatura ambiente de 0-50 °C (32-122 °F) para la instalación horizontal y de 0-40 °C (32-104 °F) para la instalación vertical.

HMISCU8A5

Conexiones y esquema

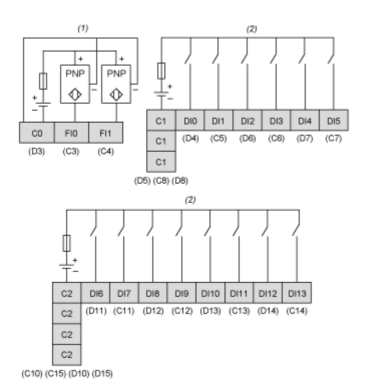
Diagrama de cableado



(1) Fusible de tipo T con retardo de 2 A

HMISCU8A5

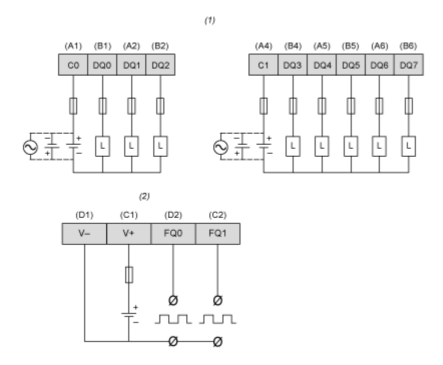
Diagrama de cableado de entradas digitales



- (1) Entradas HSC con asignación de pines de bloques de terminales C, D.
- (2) Entradas digitales con asignación de pines de bloques de terminales C, D.

HMISCU8A5

Diagrama de cableado de salidas digitales



- (1) Salidas digitales con asignación de pines de bloques de terminales A, B.
- (2) Salidas PWM con asignación de pines de bloques de terminales C, D.
- (L) Carga