Hoja de datos del producto HMIBMIEA5DD1001 Características

BOX PC IIOT DC BASE UNIT





Principal

Gama de producto	Harmony K
Tipo de producto o componente	Conector modular
Nombre abreviado del equipo	Modular BOX PC básico Optimizado
Compatibilidad de gama	IDisplay IPC modular
Accesorio / destino pieza separada	Panel de PC en Pantalla modular HMIDM con HDD
Nombre del procesador	Intel Atom E3930 hasta 1,8 GHz
Software package ((*))	Node-RED and system nodes restore IIoT Wiring tensión de funcionamiento McAfee white listing installer cyber security licencia no incluida EcoStruxture secure connect advisor annual subscription cyber security licencia no incluida EcoStruxure Operator Terminal Expert run time HMI licencia no incluida EcoStruxure machine SCADA expert run time HMI/SCADA al cruzar el umbral EcoStruxure augmented operator advisor server augmented operator licencia no incluida

Complementario

Ubicación de montaje	Fondo Superficie plana Montaje mural	
Mantenido Ti24	64 GB eMMC (soldered)	
Descripción de memoria	4 GB RAM DDR3 interno - tipo de cable: no para almacenamiento)	
Número de ranuras	1 slot(s) for mini PCI Express full-size ((*)) con placa de interfaz opcional,	
Número de ranuras disponibles para la expansión	1,0 ranura(s) para mini PCIe / M.2	
Display resolution ((*))	3200 x 2000 pixels a 60 Hz	
Temporizador cão de guarda (watchdog)	1255 ms	
Tipo de refrigeración	Sin ventilador	
Conexión eléctrica	Conector de tornillo, connector type: pin, 1 vía, circuit application: suelo - location: Inferior Conector, connector type: SMA, 3 vías - location: superior	
Tipo de conexión integrada Display port con capacidad de sujeción: 1 en frontal Ethernet con capacidad de sujeción: 2 RJ45 I210, veloc transm 10/100/1000 Mbps en Inferior si 3.3 V no está cargado Enlace serie COM1 para batería de reserva con capacidad de s M8 RS232/422/486 en Inferior no repetitivo <1s a 25 ° C USB 2.0 port con capacidad de sujeción: 1,0 USB tipo A, veloc Mbit/s en Inferior USB 3.0 port con capacidad de sujeción: 1,0 USB tipo A, veloc Gbit/s en Inferior TPM connector Ver 2.0 para ciberseguridad: cifrado de hardwal HMIYMINATPM201 to be installed/default installed en tarjeta m		
Cyber secured boot Secure password boot UEFI		
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V corriente continua alimentación 100240 V AC alimentación	
Límites tensión alimentación	9,628,8 V	
Corriente de entrada	2,03 A	

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar 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.

20,0 W - tipo de cable: box) 15,0 W - tipo de cable: with 4:3 12" display HMIDM6421)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
16,0 W - tipo de cable: with Wide 12" display HMIDM6521)
17,0 W - tipo de cable: with 4:3 15" display HMIDM7421)
19,0 W - tipo de cable: with Wide 15" display HMIDM7521)
20,0 W - tipo de cable: with Wide 19" display HMIDM9521)
21,0 W - tipo de cable: with Wide 22" display HMIDMA521)
Botón ON/OFF
Basic Optimised
46 mm
150 mm
187 mm
1,2 kg

Entorno

Normas	Clase A grupo 1 EN 55011	
	EN 61000-6-4	
	EN 61131-2	
	FCC Part 16	
	UL 60950	
Certificaciones de producto	CE[RETURN]CULus[RETURN]UL 60950 para redes de	
	TI[RETURN]CCC[RETURN]RCM[RETURN]Generador	
Etiquetas de calidad	CE	
Directivas	2004/108/CE - compatibilidad electromagnética	
	Directiva de Baja Tensión 2006/95/CEE	
Grado de protección IP	IP40 acorde a IEC 60529	
Compatibilidad electromagnética	Inmunidad a interferencia de alta frecuencia conforming to IEC 61000-4	
	Emisión por campo perturbador Clase A conforming to EN 55011	
	Emisiones conducidas e irradiadas Clase A conforming to EN 55022	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2060 °C acorde a IEC 60068-2-2	
	-2060 °C acorde a IEC 60068-2-14	
Humedad relativa	1095 % sin condensación acorde a EN/IEC 60068-2-30	
Temperatura ambiente de funcionamiento	050 °C - tipo de cable: por defecto) acorde a EN/IEC 60068-2-3	
	050 °C superficie plana	
	045 °C en mini PCIe	
	045 °C superficie plana en mini PCle	
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m acorde a EN/IEC 60664-1	
Resistencia a las vibraciones	2 gn (estado 1) 5500 Hz) eMMC	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,500 cm
Paquete 1 Ancho	22,000 cm
Paquete 1 Longitud	32,000 cm
Paquete 1 Peso	1,580 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	10,370 kg

Sostenibilidad de la oferta

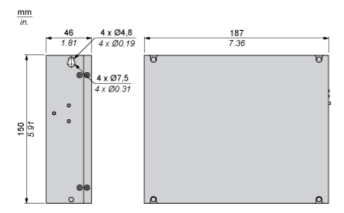
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Conforme con REACh sin SVHC	Sí	
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	

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.

Hoja de datos del producto HMIBMIEA5DD1001

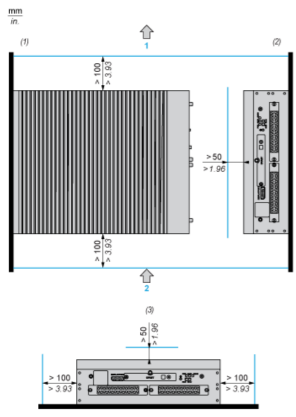
Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Hoja de datos del producto HMIBMIEA5DD1001 Montaje y aislamiento

Requisitos de espacio



- 1: Salida de aire
- 2: Entrada de aire
- (1) Montaje en libro: montaje vertical con fijación posterior
- (2) Montaje en pared: montaje vertical con fijación lateral
- (3) Montaje horizontal