Hoja de datos del producto HMIP6AEB0NA0DNAN00 Características

Panel PC, Harmony P6, tamaño de pantalla W12,1 pulgadas, 2 núcleos





Principal

Gama de producto	Harmony Pocket Remote
Tipo de producto o componente	Conector modular Pantalla táctil
Nombre abreviado del equipo	HMIP6A
Sistema operativo	Windows 10 IoT Enterprise 64 bitmulti lenguaje
Software package ((*))	Node-RED preinstalled EcoStruxure Machine SCADA Expert run time (on configured offer) EcoStruxure Operator Terminal Expert run time (on configured offer) AVEVA system platform installer (on configured offer) EcoStruxure secure connect (license to be purchased seperately) Stratus EverRun (exchange partner) (license to be purchased seperately) Trellix (license to be purchased seperately)
Tipo de controlador de	Intel UHD Graphics for 10th Gen

Complementario

Complementario	
Tamaño de pantalla	12,1 pulg.
Aspect ratio ((*))	16:9 ((*))
Tipo de pantalla	LED
Resolución de la pantalla	4096 x 2304 pixels
Color de pantalla	17 million colours
Resolución en píxeles	1280 x 800 ((*))
Vida útil de la luz posterior	50000 horas at 25 °C
Número de ranuras	1 slot(s) for PCI
[Us] Tensión nominal de alimentación	1224 V corriente continua alimentación
Límites de tensión de alimentación	936 V
Consumo de energía en W	56 W
Corriente de entrada	30 A
Tipo de refrigeración	Sin ventilador
Montaje del dispositivo	Panel mounting VESA mounting
Dimensiónes de corte	383,5(+1/-0) x 282,5(+1/-0) mm
Ancho	308,5 mm
Profundidad	67 mm
Altura	230,5 mm
Peso del producto	4,3 kg

Entorno

Entorno	
Normas	EN/IEC 61000-4-2 IEC 61000-4-4 FCC Part 16 UL 61010-2-201
Certificaciones de producto	CE[RETURN]CULus[RETURN]CSA[RETURN]UL 61010-2-201[RETURN]RCM[RETURN]UKCA
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 61131-2 IP66f ((*)) IP67f ((*))
Grado de protección nema	NEMA 4X/13 ((*))
Temperatura ambiente de funcionamiento	055 °C montaje mural lateral 055 °C panel lateral 055 °C fondo lateral 055 °C superficie plana superior 055 °C panel superior 055 °C panel superior 050 °C panel - tipo de cable: with 19" W, 22" W display) lateral
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2060 °C
Humedad relativa	1090 % para sin condensación
Grado de contaminación	2
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Resistencia a las vibraciones	9.8 m/s² (estado 1) 9150 Hz) - manual de operación - acorde a IEC 61131-2
Resistencia a los choques	147 m/s² Direcciones X, Y, Z durante 10 ciclos (aprox.100 min)
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electroestática 6 kV descarga de contacto acorde a IEC 61000-4-2 nivel 3
Display resolution ((*))	4096 x 2304 pixels a 60 Hz
Tipo de conexión integrada	Display port con capacidad de sujeción: 1 DP en Inferior dependiendo del soporte o carril asociado Ethernet con capacidad de sujeción: 2 RJ45 10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T, veloc transmisión: 10/100/1000 Mbps en Inferior si 3.3 V no está cargado COM serial link con capacidad de sujeción: 2 plug SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, veloc transmisión: 2400115200 bps en Inferior no repetitivo <1s a 25 ° C USB 3.1 port con capacidad de sujeción: 2 USB tipo A, veloc transmisión: 5 Gbit/s en Inferior USB 3.0 port con capacidad de sujeción: 1 USB type C, veloc transmisión: 5 Gbit/s en Inferior TPM (Trusted Platform Module version 2) para ciberseguridad: cifrado de hardware TPM module by default en tarjeta madre
Nombre del procesador	Intel Atom x6211E 1.66 GHz turbo boost at 3.0 GHz

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	40,3 cm	
Paquete 1 Ancho	40,1 cm	
Paquete 1 Longitud	14,3 cm	
Paquete 1 Peso	4400 g	

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
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.