



Principal

| | |
|-------------------------------|--|
| Gama de producto | Harmony Pocket Remote |
| Tipo de producto o componente | Conector modular Pantalla táctil |
| 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 vídeo | Intel UHD Graphics for 10th Gen |

Complementario

| | |
|--------------------------------------|---|
| Tamaño de pantalla | 12,1 pulg. |
| Aspect ratio ((*)) | 4:3 |
| 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 | 12...24 V corriente continua alimentación |
| Límites de tensión de alimentación | 9...36 V |
| Consumo de energía en W | 71 W 57 W |
| Corriente de entrada | 30 A |
| Tipo de refrigeración | Sin ventilador |
| Montaje del dispositivo | Panel mounting VESA mounting |
| Dimensiones de corte | 301,5(+1/-0) x 227,5(+1/-0) mm |
| Ancho | 315 mm |
| Profundidad | 67 mm |
| Altura | 241 mm |
| Peso del producto | 4,1 kg |

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 o integradores realizar el análisis 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.

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]UL 61010-2-201[RETURN]CSA[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 | 0...55 °C montaje mural lateral 0...55 °C panel lateral 0...55 °C fondo lateral 0...55 °C superficie plana superior 0...55 °C panel superior 0...50 °C panel - tipo de cable: with 19" W, 22" W display) lateral |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -20...60 °C |
| Humedad relativa | 10...90 % para sin condensación |
| Grado de contaminación | 2 |
| Altitud máxima de funcionamiento | 2000 m |
| Resistencia a las vibraciones | 9.8 m/s ² (estado 1) 9...150 Hz) - manual de operación - acorde a IEC 61131-2 |
| Resistencia a los choques | 147 m/s ² Direcciones X, Y, Z durante 10 ciclos (aprox.100 min) |
| Compatibilidad electromagnética | Prueba de inmunidad ante descarga electrostática 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: 2400...115200 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 x6425E 2.26 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 | 4200 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. |