



Principal

Gama de producto	Harmony GK
Tipo de producto o componente	Pantalla táctil
Sistema operativo	Windows 10 - tipo de cable: versión 1809)

Complementario

Tamaño de pantalla	21.5 inch
Aspect ratio ((*))	16:9 ((*))
Tipo de pantalla	LED LCD TFT color
Resolución de la pantalla	1920 x 1080 pixels full HD
Color de pantalla	17 million colours
Panel táctil	Multi-touch projected capacitive technology (PCT)
Resolución en píxeles	1920 x 1080
Vida útil de la luz posterior	50000 horas at 25 °C
Tipo de conexión integrada	DVI-D video port ((*)) USB type B USB 2.1
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V corriente continua
Consumo de energía en W	31,8 W
Corriente de entrada	30 A
Tipo de refrigeración	Natural
Montaje del dispositivo	Panel mounting Direct mounting ((*)) VESA
Dimensiones de corte	518.5 (+ 1/- 0) x 316.5 (+ 1/- 0) mm
Ancho	532,6 mm
Profundidad	69,5 mm
Altura	330,6 mm
Peso del producto	8,0 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	CE FCC Part 16 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
Certificaciones de producto	RCM[RETURN]KC[RETURN]UKCA[RETURN]DNV (except 22" wide display) [RETURN]ATEX zone 2 ((*)) [RETURN]ATEX Zone 22 dust[RETURN]CULus Class 1 Division 2[RETURN]IECEX zone 2 (DC model, front USB cover must be locked with screw)[RETURN]IECEX zone 22 (DC model, front USB cover must be locked with screw)
Grado de protección IP	IP66f ((*)) IP67f ((*)) Tipo 12 Chasis Tipo 13 Tipo 4
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...55 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...60 °C
Grado de contaminación	2
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Resistencia a las vibraciones	1 gn (estado 1) 5...9 Hz) - banco de un solo condensador - acorde a IEC 61131-2 1 gn (estado 1) 9...150 Hz) - amplitud fija - acorde a IEC 61131-2 1 gn - X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) ((*)) - acorde a IEC 61131-2
Resistencia a los choques	147 m/s ² acorde a IEC 61131-2 147 m/s ² 3 choques en cada dirección X, Y y Z
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electrostática 6 kV descarga de contacto acorde a IEC 61000-4-2 nivel 3 Prueba de inmunidad ante descarga electrostática 8 kV descarga de aire acorde a IEC 61000-4-2 nivel 3 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica 2 kV portas de alimentación acorde a IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica 1 kV portas de Señal acorde a IEC 61000-4-4

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	15 cm
Paquete 1 Ancho	55 cm
Paquete 1 Longitud	82 cm
Paquete 1 Peso	7,85 kg

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	Si
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Si
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	 Información De Fin De Vida Útil