Hoja de datos del producto HMIFP6500WCD Características

PANTALLA W10" WXGA CAPACITIVA





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	10.1 pulgadas
Aspect ratio ((*))	16:9 ((*))
Tipo de pantalla	LED LCD TFT color
Resolución de la pantalla	1280 x 800 pixels WXGA
Color de pantalla	17 million colours
Panel táctil	Multi-touch projected capactive technology (PCT)
Resolución en píxeles	1280 x 800 ((*))
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	12,4 W
Corriente de entrada	30 A
Tipo de refrigeración	Natural
Montaje del dispositivo	Panel mounting Direct mounting ((*)) VESA
Dimensiónes de corte	255 (+ 1/- 0) x 185 (+ 1/- 0) mm
Ancho	268,5 mm
Profundidad	67,5 mm
Altura	198,5 mm
Peso del producto	3,2 kg

Entorno

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	055 °C
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	1 gn (estado 1) 59 Hz) - banco de un solo condensador - acorde a IEC 61131-2 1 gn (estado 1) 9150 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/s² acorde a IEC 61131-2 147 m/s² 3 choques en cada dirección X, Y y Z
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electroestática 6 kV descarga de contacto acorde a IEC 61000-4-2 nivel 3 Prueba de inmunidad ante descarga electroestática 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

PCE	
1	
15 cm	
55 cm	
82 cm	
2,45 kg	
	1 15 cm 55 cm 82 cm

Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium
☑ Declaración De REACh
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sí
☑ Declaración RoHS China
₫ Sí
Perfil Ambiental Del Producto
☑ Información De Fin De Vida Útil