15.0 Display module, PS6000, XGA, 16M colors, Analog Multi Touch (2 points), Front USB A/micro-B



Principal

Gama de producto	PW
Tipo de producto o componente	Pantalla táctil
Tipo de terminal	Visualizador pantalla táctil
Corriente de entrada	30 A
Consumo de energía en W	76 W - tipo de cable: typical ((*))) con capacidad de sujeción: después de 1 ciclo O-CO-r-CO en Isc 141 W - tipo de cable: máximo) con capacidad de sujeción: después de 1 ciclo O-CO-r-CO en Isc 54 W - tipo de cable: typical ((*))) con capacidad de sujeción: sobrecarga estándar 72 W - tipo de cable: máximo) con capacidad de sujeción: sobrecarga estándar

Complementario

Montaje del dispositivo	Panel mounting	
workaje dei dispositivo	Direct mounting ((*)) VESA	
	Direct mounting (()) VESA	
Tipo de conexión integrada	USB type A para USB 2.0, veloc transmisión: 1.5 Mbit/s	
Resolución en píxeles	1024 x 768 ((*))	
Display resolution ((*))	1024 x 768 pixels XGA	
Tamaño de pantalla	15 pulg.	
Aspect ratio ((*))	4:3	
Tipo de pantalla	LED no relacionado con la seguridad	
	LCD TFT color	
Color de pantalla	17 million colours	
Vida útil de la luz posterior	50000 horas en 25 °C	
Panel táctil	Multi touch analogue resistive ((*))	
Tipo de instalación	Instalación interior	
Tipo de refrigeración	Natural	
Dimensiónes de corte	383,5(+1/-0) x 282,5(+1/-0) mm	
Ancho	397 mm	
Altura	296 mm	
Profundidad	Envolvente : 30 mm	
Peso del producto	3,7 kg	-

Entorno

Grado de protección IP	Aislamiento doble IP65 IP67f ((*)) Tipo 12
Normas	CE FCC Part 16 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
Certificaciones de producto	RCM[RETURN]KC[RETURN]Generador[RETURN]UKCA[RETURN]DNV (DC model without HDD/fan/ EtherCAT card/22" wide display with expansion slot) [RETURN]ATEX zone 2 ((*)) (DC model, front USB cover must be locked with screw)[RETURN]ATEX Zone 22 dust (DC model, front USB cover must be locked with screw)[RETURN]CULus Class 1 Division 2 (without DIO option) [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)
Temperatura ambiente de funcionamiento	060 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2060 °C

Grado de contaminación	2
Humedad relativa	1090 % sin condensación
Humedad Relativa de Almacenamiento	1090 % sin condensación
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 - test level: 6 kV (descarga de contacto) conforming to IEC 61000-4-2 nivel 3 Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: 8 kV (descarga de aire) conforming to IEC 61000-4-2 nivel 3 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 2 kV (portas de alimentación) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 1 kV (portas de Señal) conforming to IEC 61000-4-4
Características ambientales	Dust resistant 0.1 mg/m3 - tipo de cable: no configurable) Corrosive gas free ((*))

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	43,0 cm
Paquete 1 Ancho	15,0 cm
Paquete 1 Longitud	49,0 cm
Paquete 1 Peso	4,5 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	22
Paquete 2 Altura	150,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Longitud	120,0 cm
Paquete 2 Peso	109,0 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
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