



Principal

Gama de producto	Pro-face ST6000
Tipo de producto o componente	Pantalla táctil

Complementario

Tipo de pantalla	LCD TFT color
Color de pantalla	17 million colours
Resolución de la pantalla	1366 x 768 pixels FWXGA
Panel táctil	Multi-touch projected capacitive technology (PCT)
Vida útil de la luz posterior	50000 horas con capacidad de sujeción: white
[Us] tensión de alimentación asignada	12...24 V corriente continua
Corriente de entrada	30 A
Barras de separación	10.8...28.8 V DC
Voltage endurance	1000 V AC during 1 min
Consumo de energía en W	42 W - tipo de cable: max (including box module) 17 W - tipo de cable: max (display module only) 14 W 6 W - tipo de cable: apoyar 8 W
Tipo de conexión integrada	USB 2.0 tipo A
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Cable 2 mm ² , AWG 14, max resistance 100 Ohm for puesta a tierra funcional
Tipo de refrigeración	AN (air natural)
Modo de fijación	Por 8 abrazaderas de rosca, montaje el panel de 1,6 - 5 mm de espesor
Dimensiones de recorte	465 x 319 mm panel cut dimension
Altura	337 mm
Ancho	483 mm
Profundidad	69 mm
Peso del producto	6,8 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	UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 ANSI/ISA 12.12.01 CSA C22.2 No 213 Class I Division 2
Certificaciones de producto	UL[RETURN]cUL[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]KC[RETURN]RCM[RETURN]generado
Directivas	2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética 2012/19/EU - WEEE directive 2011/65/EU - RoHS 2015/863/EU - RoHS directive 1907/2006/EC - REACH directive 2014/34/EU - ATEX directive 2014/53/UE - Directiva sobre equipos radioeléctricos
Temperatura ambiente de operación	0...55 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...60 °C
Humedad relativa	10...90 % sin condensación
Humedad Relativa de Almacenamiento	10...90 % sin condensación
Altitud de operación	2000 m
Grado de protección IP	Aislamiento doble IP65
Grado de contaminación	2
Características ambientales	Corrosive gas free (**)
Resistencia a los choques	147 m/s ² - tipo de cable: X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) (**)) acorde a IEC 61131-2
Resistencia a las vibraciones	3.5 mm constant amplitude (**) (estado 1) 5...9 Hz) X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) (**)) acorde a IEC 61131-2
Resistencia de aislamiento	>= 10 MOhm
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 2 kV (portas de alimentación) conforming to 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	18,500 cm
Paquete 1 Ancho	50,000 cm
Paquete 1 Longitud	62,000 cm
Paquete 1 Peso	8,087 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	117,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paquete 2 Peso	146,392 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	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí