



Principal

Gama de producto	Pro-face ST6000
Tipo de producto o componente	Unidad base

Complementario

[Us] tensión de alimentación asignada	12 V corriente continua
Consumo de energía en W	25 W
Consumo de energía en W	25 W 15 W
Descripción de memoria	Device memory 32 GB
Tipo de conexión integrada	Enlace serie COM1 1 SUB-D macho 9 pines, interface: RS232C/RS422/RS485, velocidad transmisión: 2400...115200 bps
Tipo de refrigeración	AN (air natural)
Altura	131 mm
Ancho	188 mm
Profundidad	35 mm
Peso del producto	0,9 kg

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]PSE[RETURN]CCC[RETURN]CB[RETURN]KCC[RETURN]CQC[RETURN]CISPR[RETURN]CISPR25[RETURN]CISPR24[RETURN]CISPR11[RETURN]CISPR12[RETURN]CISPR13[RETURN]CISPR14[RETURN]CISPR15[RETURN]CISPR16[RETURN]CISPR17[RETURN]CISPR18[RETURN]CISPR19[RETURN]CISPR20[RETURN]CISPR21[RETURN]CISPR22[RETURN]CISPR23[RETURN]CISPR24[RETURN]CISPR25[RETURN]CISPR26[RETURN]CISPR27[RETURN]CISPR28[RETURN]CISPR29[RETURN]CISPR30[RETURN]CISPR31[RETURN]CISPR32[RETURN]CISPR33[RETURN]CISPR34[RETURN]CISPR35[RETURN]CISPR36[RETURN]CISPR37[RETURN]CISPR38[RETURN]CISPR39[RETURN]CISPR40[RETURN]CISPR41[RETURN]CISPR42[RETURN]CISPR43[RETURN]CISPR44[RETURN]CISPR45[RETURN]CISPR46[RETURN]CISPR47[RETURN]CISPR48[RETURN]CISPR49[RETURN]CISPR50[RETURN]CISPR51[RETURN]CISPR52[RETURN]CISPR53[RETURN]CISPR54[RETURN]CISPR55[RETURN]CISPR56[RETURN]CISPR57[RETURN]CISPR58[RETURN]CISPR59[RETURN]CISPR60[RETURN]CISPR61[RETURN]CISPR62[RETURN]CISPR63[RETURN]CISPR64[RETURN]CISPR65[RETURN]CISPR66[RETURN]CISPR67[RETURN]CISPR68[RETURN]CISPR69[RETURN]CISPR70[RETURN]CISPR71[RETURN]CISPR72[RETURN]CISPR73[RETURN]CISPR74[RETURN]CISPR75[RETURN]CISPR76[RETURN]CISPR77[RETURN]CISPR78[RETURN]CISPR79[RETURN]CISPR80[RETURN]CISPR81[RETURN]CISPR82[RETURN]CISPR83[RETURN]CISPR84[RETURN]CISPR85[RETURN]CISPR86[RETURN]CISPR87[RETURN]CISPR88[RETURN]CISPR89[RETURN]CISPR90[RETURN]CISPR91[RETURN]CISPR92[RETURN]CISPR93[RETURN]CISPR94[RETURN]CISPR95[RETURN]CISPR96[RETURN]CISPR97[RETURN]CISPR98[RETURN]CISPR99[RETURN]CISPR100[RETURN]
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...60 °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 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

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 adecuado 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.

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 9.8 m/s ² (estado 1) 9...150 Hz) acorde a IEC 61131-2
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	14,0 cm
Paquete 1 Ancho	21,5 cm
Paquete 1 Longitud	26,0 cm
Paquete 1 Peso	1,107 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	40,0 cm
Paquete 2 Longitud	60,0 cm
Paquete 2 Peso	5,275 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
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.