Spare part, rear module, 1COM, 2Ethernet, USB host&device, 24VDC





# Principal

•	
Gama de producto	Pro-face STW6000
Tipo de producto o componente	Pantalla táctil
Nombre del procesador	ARM Cortex-A8 at 800 MHz
Software package ((*))	BLUE
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V corriente continua - tipo de cable: +/- 20 %)

## Complementario

Complementario	
Corriente de entrada	30 A
Consumo de potencia en W	6,8 W
Descripción de memoria	1 GB device memory 128 MB user data memory 512 kB backup memory ((*))
Tipo de conexión integrada	1 enlace serie COM1 - RJ45 hembra - RS232C/RS485 (velocidad: 2400115200 bps)Inferior 1 USB 2.0 tipo Aatrás 1 USB 2.0 type micro Batrás 2 Ethernet - RJ45 hembraInferior
Reloj en tiempo real	Incorporado 060 °C Incorporado 1000 golpes no energizados
Modo de fijación	Orificio de 22 mm Ø, montaje el panel de 1,5-6 mm de espesor acorde a UL 61010-2-201 Orificio de 22 mm Ø acorde a IEC 61131-2 Orificio de 22 mm Ø acorde a IEC 61000-6-2
Material del envolvente	PC
Marcado	CE
Dimensiónes de recorte	Ø 22,5 mm
Altura	108,2 mm
Ancho	145,6 mm
Profundidad	41,4 mm
Peso del producto	0,27 kg

### Entorno

2 ms
IEC 61000-6-4
IEC 61000-6-2
IEC 61131-2
UL 61010-2-201
CSA C22.2 No 61010-2-201
CSA C22.2 No 214
CE[RETURN]UKCA[RETURN]cULus[RETURN]RCM[RETURN]KC[RETURN]gene Class 1 Division 2[RETURN]DNV[RETURN]ABS[RETURN]RINA[RETURN]BV
2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje
2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética
050 °C
-2060 °C

La información suministrada de esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.

Esta documentación no pretede ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Es responsabilidad de los usignación 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.

Humedad relativa	1090 % sin condensación
Altitud de operación	2000 m
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 61131-2 - tipo de cable: panel trasero)
Resistencia a los choques	147 m/s² para 11 ms - 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 (estado 1) 59 Hz) X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) ((*)) acorde a IEC 61131-2 9.8 m/s² (estado 1) 9150 Hz)
Compatibilidad electromagnética	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) 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)

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,5 cm
Paquete 1 Ancho	13,5 cm
Paquete 1 Longitud	22,0 cm
Paquete 1 Peso	418,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	1,156 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
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
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.