Soft-Starter





Características Principales

Referencia : EXSSW070412T5SH2Z

Código del producto : 11250215 Línea de producto : SSW07

Datos básicos

Potencia

Corriente nominal
 Tensión de alimentación
 Tipo de la red de alimentación
 TT / TN / IT
 Frecuencia
 Número de fases controladas
 Bypass integrado
 412 A
 TT / TN / IT
 Frecuencia
 \$50/60Hz
 3 fases
 Sí

Potencia motor - conexión estándar (cv/kW)

- 220/230V : 150 / 110 - 380/400V : 300 / 225 - 440/460V : 350 / 260 - 575V : 450 / 330 - 690V : No

Potencia motor - conexión por dentro del triangulo (cv/kW)

- 220/230V : No - 380/400V : No - 440/460V : No - 575V : No

Electrónica y ventilador

Tensión de álimentación (control) : 208-240V Tensión de alimentación (ventilador) : 208-240V

Tipo de conexión al motor

- Éstandar (3 cables) : Sí - Dentro de la conexión delta (6 cables) : No

Regimen de arranque

- Standard [1] : AC-53b 3-30:330

- Con kit ventilación [2] : No

Entradas digitales

- Cantidad (estándar) : 3 - Tipo : CA

- Tensión : 110 a 240 Vca
- Nivel alto mínimo : 93 Vca
- Nivel bajo máximo : 10 Vca
- Tensión máxima : 264 Vca

- Corriente de entrada : 1.1 mA @ 220 Vca - Función : Programable via opcional

- Lectura via comunicación : No

Entrada para el termistor del motor

Cantidad (estándar)
 Activación
 Disponible con opcional
 Desactivación
 Disponible con opcional
 Resistencia mínima
 Disponible con opcional

Salidas analogicas

- Cantidad (estándar) : No
- Niveles : No
- Resolución : No
- Función : No
- Escrita via comunicación : No

Salidas digitales

Cantidad
Tipo
Tensión máxima
Corriente máxima
1 A

- Función : Programable via opcional

- Escrita via comunicación : No

Funciones y Recursos

Tipo del control arranque y parada

- Rampa de tensión : Sí
- Rampa de tensión y límite de corriente : No
- Límite de corriente : Sí

07/10/2024	Las informaciones contenidas son valores	1 / 4
	referencia. Sujetas a cambios sin previo aviso.	

Soft-Starter



Rampa de límite de corriente
 Control de bombas
 Programable via opcional
 Programable via opcional

- Control de par (torque) : No

- Arranque directo (D.O.L.) : Programable via opcional

Funciones/características

Funciones especiales

- Pulse de torque en el arranque (kick start)

- Jog : Programable via opcional : Programable via opcional : Programable via opcional

- Frenado óptimo (sin contactor) : No - Frenado por reversión : No

- Reversión del sentido de giro : Programable via opcional

- Accionamiento multimotores : No

- Arranque de emergencia (Fire Mode) : Programable via opcional

Diagnosticos

- Ultimas fallas : Si. 4 últimas

Diagnosticos de arranque y ciclos
Historial de fallos
No
Historial de alarmas
No
Historial de eventos
No

Otros

- Accionamento del ventilador programable : Programable via opcional

: No

- Copia de parámetros via HMI : Sí
- Usuário 1 y usuário 2 : No
- Start-up orientado : No
- Actuación de las protecciones fallas en errores o alarmas
- Auto reset de fallos : Sí
- Reloj de tiempo real (RTC) : No

Slots (para accesorios opcionales)

- SoftPLC (programación en ladder)

- Cantidad : 1
- Expansión de las entradas y salidas digitales : No
- Entrada PTC para el motor : Sí
- Entradas Pt-100 para el motor : No
- Sensor corriente (para bypass externo) : No

Comunicaciónes (ver Comunicación)

Protección

Tensión

Falta de fase en la alimentación : Sí
 Sobretensión y subtensión : No
 Desbalanceo de tensión : No
 Subtensión en la electrónica (control) : Sí

Corriente

Sobrecorriente y subcorriente : Programable via opcional
 Desbalanceo de corriente : Programable via opcional

Torque

- Sobretorque y subtorque : No Power - Sobrepotencia y subpotencia : No

Temperatura

- Sobretemperatura en los tiristores : Sí

- Sobretemperatura en el motor termistor PTC : Disponible con opcional

- Sobretemperatura en el motor termopar PT100 : No

Sobrecarga

- Sobrecarga en el motor (clase térmica) : Sí - Sobrecarga en los tiristores (software) : Sí - Secuencia de fase invertida : Sí

- Defecto externo : Programable via opcional

- Motor no conectado : Sí
- Conexión incorrecta al motor : No
- Frecuencia fuera del rango : Sí
Falta a tierra

- Falta a tierra : No
Bypass
- Bypass no abrió : Sí
- Bypass no fechó : Sí
- Sobrecorriente antes de cerrar el bypass : Sí
- Subcorriente antes de cerrar el bypass : Sí

- Tiempo antes del arranque : No

- Tiempo despues arranque : Programable via opcional

- Tiempo entre arranque : No - Rotor bloqueado en el arranque : Sí

Soft-Starter



Comunicaciónes
- Error de programación : Sí
- Fallas de comunicación : Sí
Power
- Cortocircuito en la potencia con motor apagado : Sí
- Falla em los tiristores : No
- Falla de autodiagnostico de hardware : No

Parametrización- Parametrización via trimpots y dip switches : Sí

- Parametrización via HMI : Disponible con opcional

- Parametrización via software : Superdrive G2

HMI local

- Tipo : Opcional

HMI remota

- Tipo : Opcional - Marco para HMI : No - Grado de protección de la HMI : IP54

- Longitud máxima del cable : 10 m / 32.8 ft

Datos de la HMI local o remota

- Display : LED numérica
- Teclas : 8 teclas
- Clave : Sí
- Idiomas : No
- Help (ayuda) : No
- Función copia : Sí
- Gráfica del estado (lecturas) : No
- USB en HMI : No

Comunicación

Modbus-RTU RS-232
 Modbus-RTU RS-485
 Disponible con opcional
 Disponible con opcional

- Modbus-RTU USB : No
- WEG Bus : No
- Modbus-TCP : No
- Profibus-DP : No
- Profibus-DPV1 : No
- Profinet : No

- DeviceNet : Disponible con opcional

- EtherNet/IP : No
- EtherNet/IP 2P : No
- Profinet IO 2P : No
- CANopen : No

Condiciones ambientales

- Grado de protección : IP00 - Grado de polución (UL 508) : 2

Temperatura

- Mínima : 0 °C - Nominal : 55 °C

- Factor de reducción de corriente encima de la : 2% por cada grado

nominal [3]

Humedad relativa (sin condensación)

- Mínima : 5 % - Máxima : 90 % **Altitud**

- En condiciones nominales : 1000 m - Máxima permitida con factor de reducción [4] : 4000 m

- Factor de reducción de corriente encima de 1000 m : 1 % para cada 100 m

[5]

- Factor de reducción de tensión encima de 2000 m [6] : 1.1 % por cada 100 m

Dimensiones

- Tamaño : 4 - Alto : 331 mm - Ancho : 227 mm - Profundidad : 242 mm - Peso : 11.5 kg

Directivas de Sustentabilidad

- RoHS : Sí - Conformal coating : 3C2

Normas

 - Seguridad
 : UL 508

 - Baja tensión
 : EN 60947-4-2

 - Categoria de sobretensión
 : III (UL508 / EN61010)

 - EMC
 : Directiva 89/336/EEC

Certificaciones

- Certificaciónes del producto : UL, CE, CS, IRAM y C-TICK

07/10/2024	Las informaciones contenidas son valores	3 / 1
07/10/2024	referencia. Sujetas a cambios sin previo aviso.	3/4

Soft-Starter



- 1) Régimen de arranques AC-53b 3-30:330:
- 3 x Corriente nominal de la SSW07 durante 30 s;
- 10 arranques por hora;
- 100% del tiempo com corriente nominal;
- Con bypass integrado;
- de 0 a 55 °C sin reducción de corriente.
- 3) Para temperatura superior a la nominal;
- 4) Con factor de reducción; 5) Para altitud arriba de 1000 m (3281 ft);
- 6) Para altitud superior a 2000 m (6562 ft);
- 7) Image meramente ilustrativa;
- 8) Para obtener más informaciones consulte los manuales del producto SSW07.