



unidad base SIMOCODE pro V PN, Ethernet/PROFINET IO, redundancia del sistema PN, servidor OPC UA, servidor web, velocidad de transmisión 100 Mbits/s, 2 conexiones de bus vía RJ45, 4E/3S libremente parametrizables, US: 110...240 V AC/DC, entrada para conexión de termistor salidas de relé monoestables, ampliable con módulos de ampliación

nombre comercial del producto	SIRIUS
designación del producto	Sistema de gestión de motores
tipo de producto	aparato básico 3
denominación del tipo de producto	SIMOCODE pro V PN
Datos técnicos generales	
función del producto	
<ul style="list-style-type: none"> • comunicación por bus • función de adquisición de datos • función de diagnóstico • protección por contraseña • función de test • función de mantenimiento 	<p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p>
componente del producto	
<ul style="list-style-type: none"> • entrada para conexión de termistor • entrada digital • entrada para sensor analógico de temperatura • entrada para detección de falla a tierra • salida de relé 	<p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>No</p> <p>No</p> <p>Sí</p>
ampliación del producto	
<ul style="list-style-type: none"> • módulo de vigilancia de temperatura • módulo de medida de corriente • módulo de medida de corriente/tensión • módulo de E/S digitales de seguridad • módulo de vigilancia de defectos a tierra • unidad de mando con display • unidad de mando • módulo de E/S analógicas 	<p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p>
potencia activa consumida	4,8 W
tensión de aislamiento con grado de contaminación 3 con AC valor asignado	300 V
resistencia a tensión de choque valor asignado	4 000 V
grado de protección IP	IP20
resistencia a choques	
<ul style="list-style-type: none"> • según IEC 60068-2-27 	15g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> • resistencia a vibraciones 	1-6 Hz / 15 mm, 6-500 Hz / 2 g
poder de corte, corriente de los contactos NA de las salidas de relé con AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • con 24 V • con 120 V • con 230 V 	<p>6 A</p> <p>6 A</p> <p>3 A</p>

poder de corte, corriente de los contactos NA de las salidas de relé con DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • con 24 V • con 60 V • con 125 V 	2 A 0,55 A 0,25 A
vida útil mecánica (ciclos de maniobra) típico	10 000 000
vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) típico	100 000
tiempo de puenteo en caso de fallo de red	0,02 s
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	F
corriente permanente de los contactos NA de las salidas de relé	
<ul style="list-style-type: none"> • con 50 °C • con 60 °C 	6 A 5 A
tipo de característica de entrada	Type 1 in accordance with EN 61131-2
Directiva RoHS (fecha)	03/01/2017
certificado de aptitud	
<ul style="list-style-type: none"> • IECEx • según Directiva ATEX 2014/34/UE 	Sí; IECEx PTB 18.0004X BVS 06 ATEX F001, PTB 18 ATEX 5003 X
grupo de aparatos Ex y categoría Ex según Directiva ATEX 2014/34/UE	II (2) G, II (2) D, I (M2) / I (1G/M2), II (1/2) G, II (1G/2D)
Compatibilidad electromagnética	
emisión de perturbaciones CEM según IEC 60947-1	clase A
inmunidad a perturbaciones CEM según IEC 60947-1	representa grado de precisión 3
perturbaciones conducidas	
<ul style="list-style-type: none"> • por burst según IEC 61000-4-4 • por surge conductor-tierra según IEC 61000-4-5 • por surge conductor-conductor según IEC 61000-4-5 • por campo radiante electromagnético según IEC 61000-4-6 	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports) 2 kV 1 kV 10 V
acoplamiento de perturbaciones radiadas según IEC 61000-4-3	10 V/m
descarga electrostática según IEC 61000-4-2	6 kV descarga en contacto / 8 kV descarga al aire
perturbaciones conducidas de AF según CISPR11	Corresponde al grado de severidad A
perturbaciones radiadas de AF según CISPR11	Corresponde al grado de severidad A
Entradas/ Salidas	
función del producto	
<ul style="list-style-type: none"> • entradas parametrizables • salidas parametrizables 	Sí Sí
número de entradas	4
<ul style="list-style-type: none"> • para conexión de termistor 	1
número de entradas digitales con potencial de referencia común	4
tipo de entradas digitales tipo 1 conforme a IEC 61131	Sí
tensión de entrada en entrada digital con DC valor asignado	24 V
número de salidas	3
número de salidas semiconductores	0
número de salidas como elemento de conmutación con contactos	3
comportamiento de conmutación	monoestable
tipo de salidas de relé	monoestable
longitud del cable para señales digitales máx.	300 m
longitud del cable para conexión de termistor	
<ul style="list-style-type: none"> • para sección del conductor = 0,5 mm² máx. • para sección del conductor = 1,5 mm² máx. • para sección del conductor = 2,5 mm² máx. 	50 m 150 m 250 m
Protección/ Vigilancia	
función del producto	
<ul style="list-style-type: none"> • detección de desequilibrio • evaluación corriente de bloqueo • vigilancia de cos phi 	Sí Sí Sí

• detección de defectos a tierra	Sí
• detección de pérdida de fase	Sí
• detección de secuencia de fases	Sí
• medida de tensión	Sí
• vigilancia de número de arranques	Sí
• detección de sobretensión	Sí
• detección de sobreintensidad 1 fase	Sí
• detección de mínima tensión	Sí
• detección de mínima intensidad 1 fase	Sí
• vigilancia de potencia activa	Sí
función del producto	
• medida de corriente	Sí
• protección de sobrecarga	Sí
• evaluación de protección de motor por termistor	Sí
resistencia en frío total de los sensores en serie máx.	1,5 kΩ
valor de respuesta resistencia de termistor	3 400 ... 3 800 Ω
• de la vigilancia de cortocircuitos	9 Ω
valor de retorno del termistor	1 500 ... 1 650 Ω
Funciones de control de motor	
función del producto	
• relé de sobrecarga parametrizable	Sí
• mando interruptor automático	Sí
• arranque directo	Sí
• arranque inversor	Sí
• conexión estrella-triángulo	Sí
• circuito inversor estrella/triángulo	Sí
• circuito Dahlander	Sí
• circuito inversor Dahlander	Sí
• circuito conmutador de polos	Sí
• circuito inversor conmutador de polos	Sí
• mando de válvula corredera	Sí
• mando de válvula	Sí
Comunicación/ Protocolo	
• protocolo soportado protocolo PROFIBUS DP	No
• protocolo soportado protocolo PROFINET IO	Sí
• protocolo soportado protocolo PROFIsafe	Sí
• protocolo soportado Modbus RTU	No
• protocolo soportado EtherNet/IP	No
• protocolo soportado servidor OPC UA	Sí
• protocolo soportado LLDP	Sí
• protocolo soportado Address Resolution Protocol (ARP)	Sí
• protocolo soportado SNMP	Sí
• protocolo soportado HTTPS	Sí
• protocolo soportado NTP	Sí
• protocolo soportado procedimiento de redundancia MRP	Sí
• función del producto soportado Device Level Ring (DLR)	No
número de interfaces	
• según PROFINET	2
• según PROFIBUS	0
• según EtherNet/IP	0
función del producto	
• servidor web	Sí
• shared device	Sí
• en la interfaz Ethernet Autocrossover	Sí
• en la interfaz Ethernet autonegociación	Sí
• en la interfaz Ethernet Autosensing	Sí
• Media Redundancy Protocol for Planned Duplication (MRPD)	Sí

<ul style="list-style-type: none"> • soportado redundancia de sistema PROFINET (S2) • soporta PROFlenergy Medidas • soporta PROFlenergy Apagado 	<p>Sí; S2 en combinación con SIMATIC PCS 7 CPU 410-5H</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p>
tasa de transferencia máx.	100 Mbit/s
clase de conformidad PROFINET	B
función de Identificación y Mantenimiento	
<ul style="list-style-type: none"> • I&M0 - Información específica del dispositivo • I&M1 - ID de la instalación/ID de situación • I&M2 - Fecha de instalación • I&M3 - Comentario 	<p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p>
tipo de conexión eléctrica de la interfaz de comunicación	2 x RJ45
Instalación/ fijación/ dimensiones	
posición de montaje	según las necesidades del usuario
tipo de fijación	fijación por tornillo y abroche
altura	111 mm
anchura	45 mm
profundidad	124 mm
distancia que debe respetarse	
<ul style="list-style-type: none"> • arriba • abajo • izquierda • derecha 	<p>40 mm</p> <p>40 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p>
Conexiones/ Bornes	
componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control	Sí
tipo de secciones de conductor conectables	
<ul style="list-style-type: none"> • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG monofilar • con cables AWG multifilar 	<p>1x (0,5 ... 4,0 mm²), 2x (0,5 ... 2,5 mm²)</p> <p>1x (0,5 ... 2,5 mm²), 2x (0,5 ... 1,5 mm²)</p> <p>1x (20 ... 12), 2x (20 ... 14)</p> <p>1x (20 ... 14), 2x (20 ... 16)</p>
par de apriete con bornes de tornillo	0,8 ... 1,2 N·m
par de apriete [lbf·in] con bornes de tornillo	7 ... 10,3 lbf·in
Condiciones ambiente	
altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 máx. • 2 máx. • 3 máx. 	<p>2 000 m</p> <p>3 000 m; máx. +50 °C (no es separación eléctrica segura)</p> <p>4 000 m; máx. +40 °C (sin separación eléctrica segura)</p>
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante el funcionamiento • durante el almacenamiento • durante el transporte 	<p>-25 ... +60 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p>
categoría medioambiental	
<ul style="list-style-type: none"> • durante el funcionamiento según IEC 60721 • durante el almacenamiento según IEC 60721 • durante el transporte según IEC 60721 	<p>3K6 (sin formación de hielo, sin condensación, humedad relativa del aire 10 ... 95%), 3C3 (sin niebla salina), 3S2 (no puede entrar arena en los aparatos), 3M6</p> <p>1K6 (sin condensación, humedad relativa del aire 10 ... 95%), 1C2 (sin niebla salina), 1S2 (no puede entrar arena en los aparatos), 1M4</p> <p>2K2, 2C1, 2S1, 2M2</p>
humedad relativa del aire	
<ul style="list-style-type: none"> • durante el funcionamiento 	5 ... 95 %
capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL	B300 / R300
Protección contra cortocircuitos	
tipo de protección contra cortocircuito por salida	Cartuchos fusibles: gG 6 A, rápido 10 A (IEC 60947-5-1), interruptor automático curva C: 1,6 A (IEC 60947-5-1) o 6 A (I _K < 500 A)
Seguridad	
protección de contacto directo contra descarga eléctrica	a prueba de contacto involuntario con los dedos
Separación de potencial	
separación (eléctrica) de protección según IEC 60947-	Todos los circuitos con separación eléctrica segura (distancias de fuga

1	y de aislamiento dobles); tener en cuenta las indicaciones del informe de ensayo n.º A0258 "Separación eléctrica segura" (enlace: ver información adicional)
---	--

Circuito de control/ Control por entrada

función del producto mando de arrancador suave	Sí
tipo de corriente de la tensión de alimentación de mando	AC/DC
tensión de alimentación del circuito de mando con AC	
• con 50 Hz valor asignado	110 ... 240 V
• con 60 Hz valor asignado	110 ... 240 V
frecuencia de la tensión de alimentación de mando	
• 1 valor asignado	50 Hz
• 2 valor asignado	60 Hz
tolerancia simétrica relativa de la frecuencia de la tensión de alimentación de mando	5 %
tensión de alimentación del circuito de mando con DC	
• valor asignado	110 ... 240 V
factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado con DC	
• valor inicial	0,85
• valor final	1,1
factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado con AC con 50 Hz	
• valor inicial	0,85
• valor final	1,1
factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado con AC con 60 Hz	
• valor inicial	0,85
• valor final	1,1
pico de intensidad de conexión	
• con 240 V	5 A
duración del pico de intensidad de conexión	
• con 240 V	1 ms

Certificados/ Homologaciones

General Product Approval	EMC	For use in hazardous locations
---------------------------------	------------	---------------------------------------



[Confirmation](#)



For use in hazardous locations	Declaration of Conformity	Test Certificates
---------------------------------------	----------------------------------	--------------------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

Test Certificates	Marine / Shipping	other
--------------------------	--------------------------	--------------

[Special Test Certificate](#)



[Confirmation](#)

other

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3UF7011-1AU00-0>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UF7011-1AU00-0>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3UF7011-1AU00-0>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UF7011-1AU00-0&lang=en

Informe de ensayo No. A0258, protective separation

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109748152>



