

Módulo de seguridad SIRIUS de seguridad vigilancia de parada AC 400 V, 45 mm borne de tornillo FK instantáneo: 3 NA + 1 NC FK retardado: 0 MK: 3 arranque automático aparato base cat. de fallo máx. EN 954-1: 4 PL máximo alcanzable según EN 13849-1: redondos SIL máximo alcanzable según IEC 61508: 3

Datos técnicos generales

Nombre comercial del producto	SIRIUS
Designación del producto	Monitor de parada
Tipo de producto	vigilancia segura del estado de parada
Grado de protección IP de la caja	IP20
Grado de protección IP del borne de conexión	IP20
Protección de contacto directo contra descarga eléctrica	a prueba de contacto involuntario con los dedos
Tensión de aislamiento valor asignado	690 V
Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante el almacenamiento • durante el funcionamiento 	<p>-40 ... +75 °C</p> <p>-25 ... +60 °C</p>
Presión atmosférica según SN 31205	90 ... 106 kPa
humedad relativa del aire durante el funcionamiento	10 ... 95 %
Altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx.	2 000 m
Resistencia a vibraciones según IEC 60068-2-6	10 ... 55 Hz: 0,35 mm
Resistencia a choques	8g / 10 ms
Resistencia a tensión de choque valor asignado	6 000 V

Emisión de perturbaciones CEM	IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3
Entorno de instalación referido a CEM	Este producto sólo es apto para entornos de la clase A. En entornos domésticos este aparato puede provocar interferencias no deseadas. En este caso el usuario está obligado a adoptar las correspondientes medidas.
Designaciones de referencia según DIN 40719, ampliado según IEC 204-2 según IEC 750	KT
Designaciones de referencia según EN 61346-2	F
Número de entradas de sensor	1
<ul style="list-style-type: none"> • 1 ó 2 canales 	
Tipo de conexión en cascada	sin
Tipo de cableado de seguridad de las entradas	entradas de medida
Propiedad del producto resistente a cruces	No
Nivel de integridad de la seguridad (SIL)	
<ul style="list-style-type: none"> • según IEC 61508 	3
<ul style="list-style-type: none"> • para el circuito de habilitación retardado según IEC 61508 	SIL3
Límite de respuesta SIL (subsistema) según EN 62061	3
Performance Level (PL)	
<ul style="list-style-type: none"> • según EN ISO 13849-1 	e
Categoría según EN ISO 13849-1	4
Tolerancia a fallos de hardware según IEC 61508	1
Tipo de equipo de seguridad según IEC 61508-2	Tipo B
PFHD con alta tasa de demanda según EN 62061	0,0000000015 1/h
Probabilidad media de un fallo bajo demanda (PFDavg) con baja tasa de demanda según IEC 61508	0,002 1/y
Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508	20 y
Número de salidas como elemento de conmutación con contactos	
<ul style="list-style-type: none"> • como NC <ul style="list-style-type: none"> — para función de señalización conmutación instantánea 	2
<ul style="list-style-type: none"> • como NA <ul style="list-style-type: none"> — de seguridad conmutación instantánea 	4
<ul style="list-style-type: none"> — de seguridad conmutación retardada 	0
Número de salidas como elemento de conmutación semiconductor (sin contactos)	
<ul style="list-style-type: none"> • de seguridad <ul style="list-style-type: none"> — conmutación retardada 	0
<ul style="list-style-type: none"> — conmutación instantánea 	0
<ul style="list-style-type: none"> • para función de señalización 	

— conmutación retardada	0
— conmutación instantánea	2
Categoría de parada según EN 60204-1	0

Datos técnicos generales

Tipo de entrada	
• entrada de conexión en cascada/maniobras en servicio	No
• entrada de realimentación	Sí
• Entrada de inicio	No
Tipo de conexión eléctrica zócalo enchufable	Sí
Frecuencia de maniobra máx.	1 200 1/h
Poder de corte, corriente	
• de las salidas estáticas	
— para función de señalización con DC-13 con 24 V	0,1 A
• de los contactos NA de las salidas de relé con DC-13	
— con 24 V	2 A
• de los contactos NA de las salidas de relé con AC-15	
— con 115 V	3 A
— con 230 V	3 A
• de los contactos NC de las salidas de relé con DC-13	
— con 24 V	2 A
• de los contactos NC de las salidas de relé con AC-15	
— con 115 V	2 A
— con 230 V	2 A
Corriente térmica del elemento conmutador con contactos máx.	5 A
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) típico	200 000
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) típico	50 000 000
Tipo de cartucho fusible para protección contra cortocircuitos de los contactos de cierre de las salidas de relé necesario	rápido: 5 A

Circuito de control/ Control por entrada

Tipo de corriente de la alimentación de tensión de mando	AC
Frecuencia de la tensión de alimentación de mando	
• 1 valor asignado	50 Hz
• 2 valor asignado	60 Hz

Tensión de alimentación del circuito de mando 1 con AC	
• con 50 Hz valor asignado	400 V
• con 60 Hz valor asignado	400 V
Factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado de la bobina	
• con AC	
— con 50 Hz	0,8 ... 1,1
— con 60 Hz	0,8 ... 1,1

Instalación/ fijación/ dimensiones

Posición de montaje	según las necesidades del usuario
Tipo de fijación	fijación por tornillo y abroche
Anchura	45 mm
Altura	138,5 mm
Profundidad	120 mm

Conexiones/ Bornes

Tipo de conexión eléctrica	conexión por tornillo
Tipo de secciones de conductor conectables	
• monofilar	1x (0,5 ... 4,0 mm ²), 2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
• alma flexible	
— con preparación de los extremos de cable	1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
Tipo de secciones de conductor conectables con cables AWG	
• monofilar	2x (20 ... 14)
• multifilar	2x (20 ... 14)

Función del producto

Función del producto	
• Vigilancia de barreras fotoeléctricas	No
• Vigilancia del estado de parada	Sí
• Vigilancia de la puerta de protección	No
• arranque automático	No
• Vigilancia de interruptores magnéticos NC-NA	No
• Vigilancia de velocidad	No
• Vigilancia de escáneres a láser	No
• arranque vigilado	No
• Vigilancia de rejillas fotoeléctricas	No
• Vigilancia de interruptores magnéticos NC-NC	No
• Función de paro de emergencia	No
• Vigilancia con alfombra de seguridad	No
Aptitud para interacción control de prensas	No
Aptitud para uso	

- Interruptor de seguridad
- Vigilancia de interruptores de posición
- Vigilancia de circuitos de parada de emergencia
- Vigilancia de válvulas
- Vigilancia de sensores táctiles
- Vigilancia de interruptores magnéticos
- Circuitos de seguridad

Sí
No
No
No
No
No
Sí

Certificados/ Homologaciones

Certificado de aptitud

UL, CSA, EN 60204-1, EN ISO 12100, EN 954-1, IEC 61508

- Homologación TÜV
- Homologación UL
- Homologación BG BIA

Sí
Sí
Sí

General Product Approval

Functional Safety/Safety of Machinery

Declaration of Conformity



CCC



CSA



UL



[Type Examination Certificate](#)



EG-Konf.

Declaration of Conformity

[Miscellaneous](#)

Test Certificates

[Special Test Certificate](#)

other

[Confirmation](#)

Railway

[Confirmation](#)

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=3TK2810-0JA01>

Generador CAX online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK2810-0JA01>

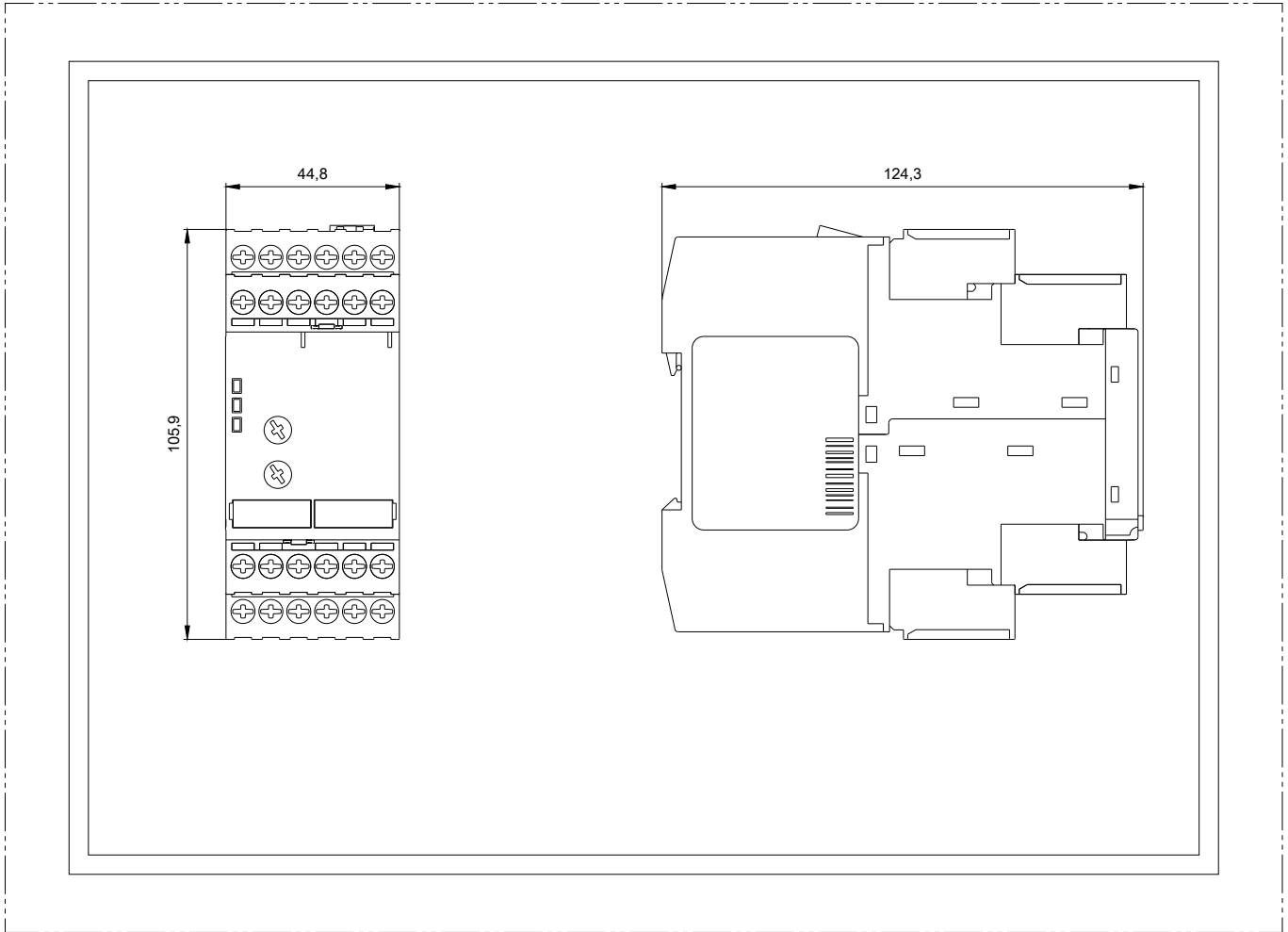
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3TK2810-0JA01>

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=3TK2810-0JA01&lang=en



Última modificación:

28/07/2020