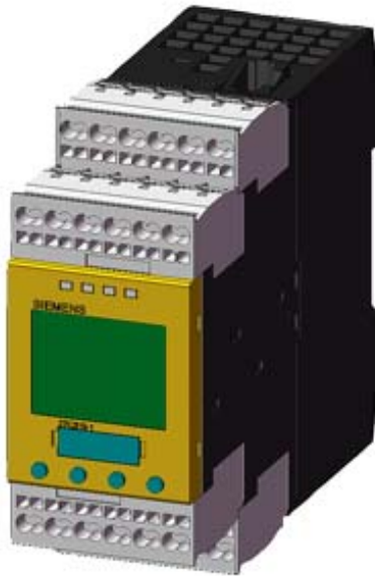


Módulo de seguridad SIRIUS de seguridad vigilancia de velocidad de giro AC/DC 110-240 V, 45 mm borne de resorte FK instantáneo: 2 NA FK retardado: 0 MK: 2 eléctricos Versión NAMUR Arranque automático/manual aparato base PL máximo alcanzable según EN 13849-1: redondos SIL máximo alcanzable según IEC 61508: 3



Datos técnicos generales

Nombre comercial del producto	SIRIUS
Designación del producto	Monitor de velocidad
Tipo de producto	vigilancia de velocidad de giro y 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	300 V
Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante el almacenamiento • durante el funcionamiento 	-20 ... +70 °C 0 ... 60 °C
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	4 000 V

Emisión de perturbaciones CEM	EN 60947-5-1
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	
• 2 canales	3
• 1 ó 2 canales	0
Tipo de conexión en cascada	sin
Tipo de cableado de seguridad de las entradas	monocanal o bicanal
Propiedad del producto resistente a cruces	Sí
Nivel de integridad de la seguridad (SIL)	
• según IEC 61508	3
• para el circuito de habilitación retardado según IEC 61508	SIL3
Límite de respuesta SIL (subsistema) según EN 62061	3
Performance Level (PL)	
• según EN ISO 13849-1	e
• para el circuito de habilitación retardado 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	0,0000000034 1/h
Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508	20 y
Número de salidas como elemento de conmutación con contactos	
• como NC	
— para función de señalización conmutación instantánea	0
— para función de señalización conmutación retardada	0
— de seguridad conmutación instantánea	0
— de seguridad conmutación retardada	0
• como NA	
— para función de señalización conmutación instantánea	0
— para función de señalización conmutación retardada	0

— de seguridad conmutación instantánea	1
— de seguridad conmutación retardada	1
Número de salidas como elemento de conmutación semiconductor (sin contactos)	
• de seguridad	
— conmutación retardada	0
— conmutación instantánea	0
• para función de señalización	
— conmutación retardada	1
— conmutación instantánea	1
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	Sí
Tipo de conexión eléctrica zócalo enchufable	Sí
Poder de corte, corriente	
• de las salidas estáticas	
— para función de señalización con DC-13 con 24 V	0,02 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 24 V	3 A
— con 230 V	3 A
• de los contactos NC de las salidas de relé con AC-15	
— con 24 V	3 A
— con 115 V	3 A
— con 230 V	2 A
Corriente térmica del elemento conmutador con contactos máx.	5 A
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) típico	100 000
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	gL/gG: 4 A

Circuito de control/ Control por entrada

Tipo de corriente de la alimentación de tensión de mando	AC/DC
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 DC	110 ... 240 V
Tensión de alimentación del circuito de mando 1 con AC	
• con 50 Hz	110 ... 240 V
• con 60 Hz	110 ... 240 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
• con DC	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	107,7 mm
Profundidad	124,3 mm

Conexiones/ Bornes

Tipo de conexión eléctrica	conexión por resorte
Tipo de secciones de conductor conectables	
• monofilar	0,5 ... 4 mm ²
• alma flexible	
— con preparación de los extremos de cable	2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
— sin preparación de extremos de cable	2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
Tipo de secciones de conductor conectables con cables AWG	
• monofilar	2x (24 ... 16)
• multifilar	2x (20 ... 16)

Función del producto

Función del producto	
• Vigilancia de barreras fotoeléctricas	No
• Vigilancia del estado de parada	Sí
• Vigilancia de la puerta de protección	Sí
• arranque automático	Sí
• Vigilancia de interruptores magnéticos NC-NA	No

• Vigilancia de velocidad	Sí
• Vigilancia de escáneres a láser	No
• arranque vigilado	Sí
• Vigilancia de rejillas fotoeléctricas	No
• Vigilancia de interruptores magnéticos NC-NC	No
• Función de paro de emergencia	Sí
• Vigilancia con alfombra de seguridad	No
Aptitud para interacción control de prensas	No
Aptitud para uso	
• Vigilancia de sensores flotantes	Sí
• Vigilancia de sensores no flotantes	No
• Interruptor de seguridad	Sí
• Vigilancia de interruptores de posición	Sí
• Vigilancia de circuitos de parada de emergencia	No
• Vigilancia de válvulas	No
• Vigilancia de sensores táctiles	No
• Vigilancia de interruptores magnéticos	No
• Circuitos de seguridad	Sí

Certificados/ Homologaciones

Certificado de aptitud	TÜV / IEC 61508
• Homologación TÜV	Sí
• Homologación UL	Sí
• Homologación BG BIA	No

General Product Approval

Declaration of Conformity



CCC



CSA



TÜV



UL



EG-Konf.

Declaration of Conformity	Test Certificates	other	Railway
Miscellaneous	Special Test Certificate	Confirmation	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=3TK2810-1KA42-0AA0>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK2810-1KA42-0AA0>

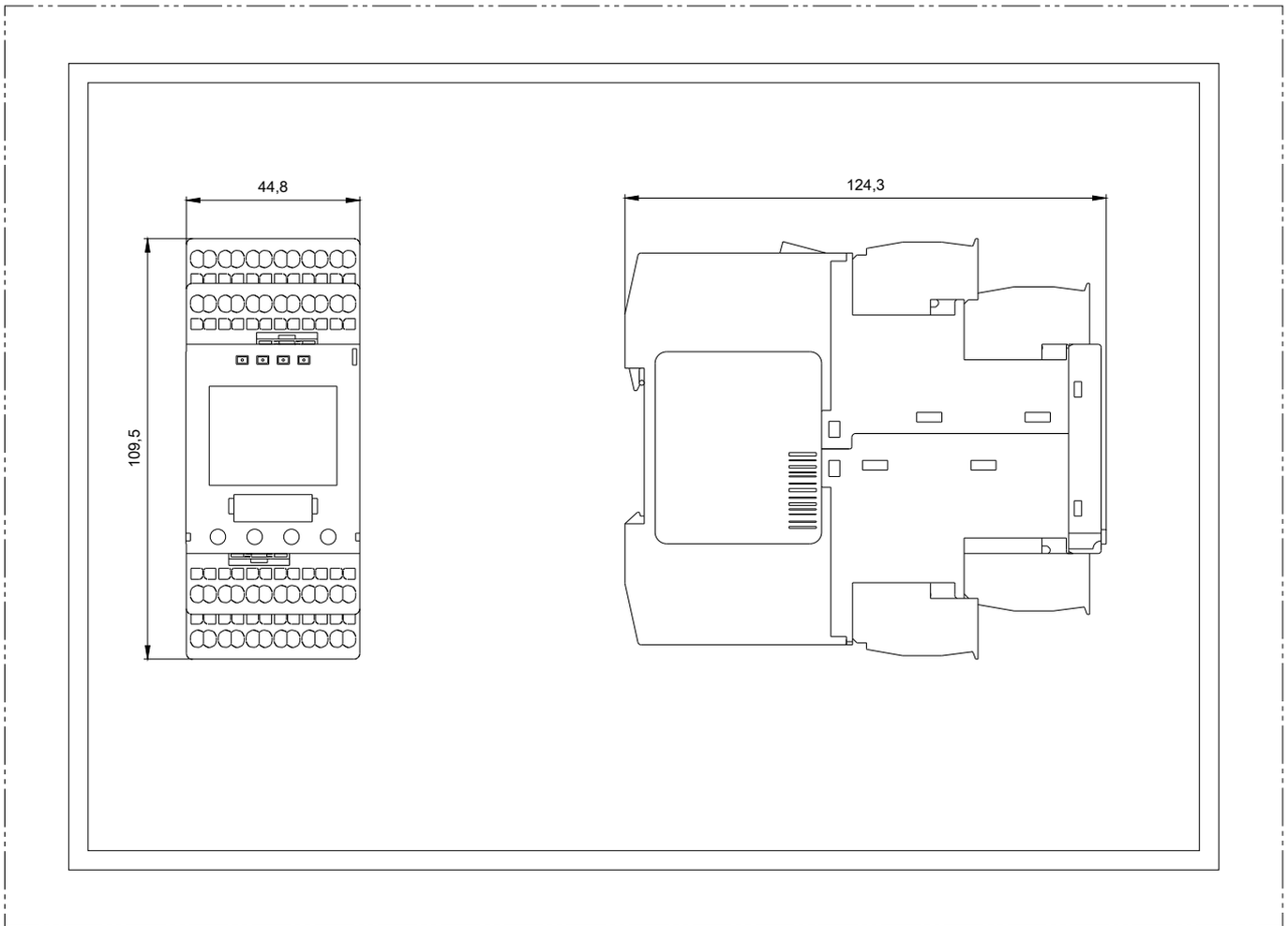
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

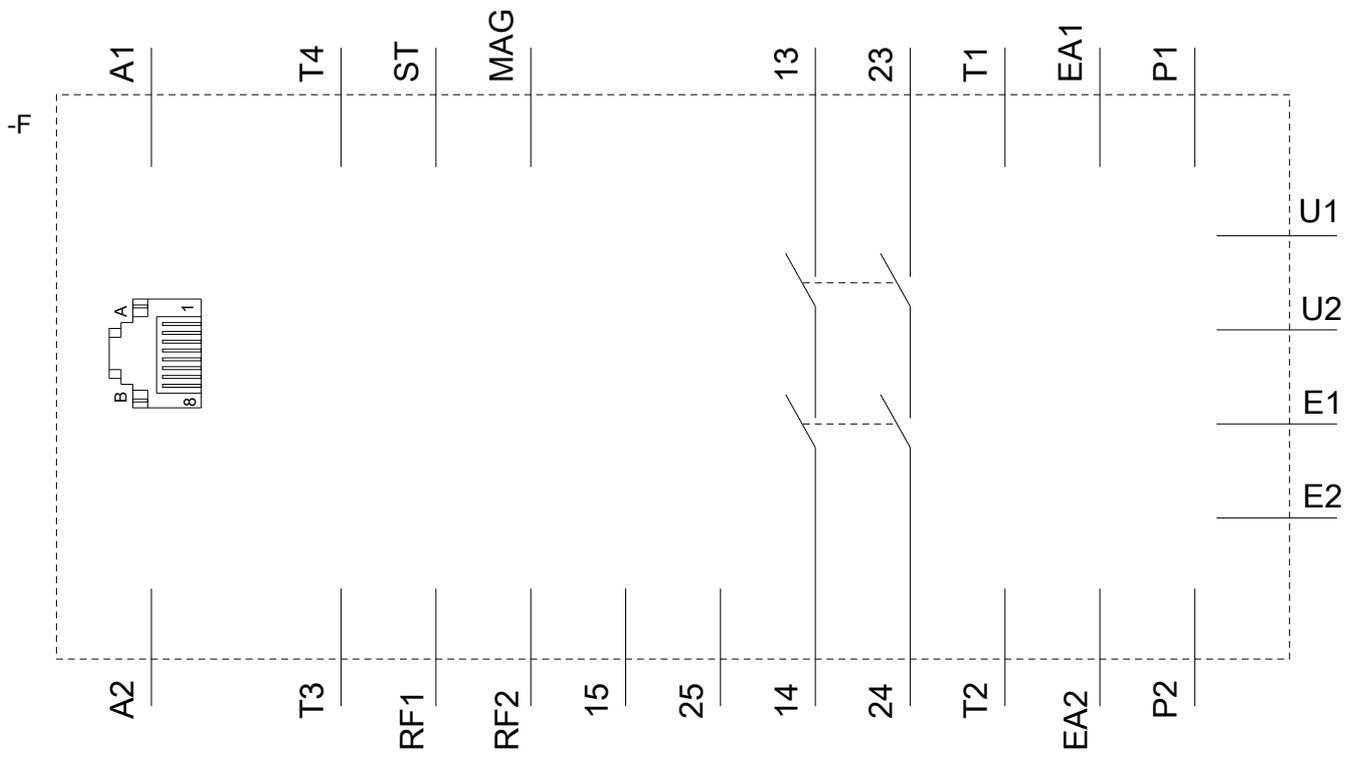
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3TK2810-1KA42-0AA0>

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=3TK2810-1KA42-0AA0&lang=en





Última modificación:

28/07/2020