# **SIEMENS**

Hoja de datos 3SK1122-1CB42

Módulo de seguridad SIRIUS Módulos base serie Advanced con retardo de 0,5-30 s circuitos de habilitación electrónicos 2 NA instantáneos 2 NA retardados Us = 24 V DC borne de tornillo



Nombre comercial del producto       SIRIUS         Categoría de producto       Módulos (relés) de seguridad         Designación del producto       módulo de seguridad         Tipo de producto       circuitos de habilitación electrónicos
Designación del producto módulo de seguridad
Tipo de producto circuitos de habilitación electrónicos
Grado de protección IP de la caja IP20
Protección de contacto directo contra descarga a prueba de contacto involuntario con los dedos eléctrica
Tensión de aislamiento valor asignado 50 V
Temperatura ambiente
• durante el almacenamiento -40 +80 °C
• durante el funcionamiento -25 +60 °C
Presión atmosférica según SN 31205 90 kPa 106 kPa
humedad relativa del aire durante el funcionamiento 10 95 %
Altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar 2 000 m máx.
Resistencia a vibraciones según IEC 60068-2-6 5 500 Hz: 0,75 mm
Resistencia a choques 10g / 11 ms
Resistencia a tensión de choque valor asignado 800 V

Entomo 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.  3  Grado de contaminación  Designaciones de referencia según IEC 81346-22009  Pérdidas [W] máx.  Número de entradas de sensor 1 ó 2 canales  Tipo de conexión en cascada  Tipo de cableado de seguridad de las entradas  Propiedad del producto resistente a cruces  Nivel de integridad de la seguridad (SIL)  • según IEC 61508  • para el circuito de habilitación retardado según [EC 61508  Performance Level (PL)  • según EN ISO 13849-1  • para el circuito de habilitación retardado según EN 62061  PFHD con alta tasa de demanda según IEC 61508  Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según EC 61508  Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508  Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508  Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508  Valor T1 para el circuito de seguridad según IEC 61508  Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508  Valor T1 para el circuito de reterdado según IEC 61508  Valor T1 para el circuito de reterdado según IEC 61508  Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508  Tolerancia a fallos de hardware según IEC 61508  Tolerancia a fallos de hardware según IEC 61508  A como NA  — de seguridad commutación instantánea  — de seguridad commutación retardada  Número de salidas como elemento de commutación semiconductor (sin contactos)  • de seguridad  — conmutación retardada  — commutación retardada  — commutación instantánea  2  Categoría de parada según EN 6204-1  0 /1	Emisión de perturbaciones CEM	IEC 60947-5-1, clase A
Grado de contaminación  Designaciones de referencia según IEC 81346- 2:2009  Pérdidias [W] máx.  Número de entradas de sensor 1 ó 2 canales  Tipo de conexión en cascada  Tipo de cableado de seguridad de las entradas  Propiedad del producto resistente a cruces  Nívei de integridad de la seguridad (SIL)  • según IEC 61508  • para el circuito de habilitación retardado según IEC 61508  • para el circuito de habilitación retardado según IEC 61508  • para el circuito de habilitación retardado según IEC 61508  • para el circuito de habilitación retardado según IEC 61508  • para el circuito de habilitación retardado según IEC 61508  • para el circuito de habilitación retardado según IEC 61508  • para el circuito de habilitación retardado según IEC 61508  • para el circuito de habilitación retardado según IEC 61508  • para el circuito de habilitación retardado según IEC 61508  • para el circuito de habilitación retardado según IEC 61508  • para el circuito de habilitación retardado según IEC 61508  • para el circuito de habilitación retardado según IEC 61508  • para el circuito de habilitación retardado según IEC 61508  • para el circuito de habilitación retardado según IEC 61508  • para el circuito de habilitación retardado según IEC 61508  • como náleta tasa de demanda según IEC 61508  • como NA  — de seguridad commutación instantánea  — de seguridad commutación retardada  • de seguridad commutación retardada  • de seguridad  — conmutación retardada  • de seguridad  — conmutación retardada  • de seguridad  — conmutación instantánea  • de seguridad  — conmutación instantánea		entornos domésticos este aparato puede provocar interferencias no deseadas. En este caso el usuario está obligado a adoptar las
Designaciones de referencia según IEC 81346- 2:2009  Pérdidas [M] máx.  1ipo de conexión en cascada 2ipo de cableado de seguridad de las entradas Propiedad del producto resistente a cruces Nivel de integridad de la seguridad (SIL)  • según IEC 61508 • para el circuito de habilitación retardado según IEC 61508  Performance Level (PL) • según EN ISO 13849-1 • para el circuito de habilitación retardado según IEN ISO 13849-1 • para el circuito de habilitación retardado según IEN ISO 13849-1 • para el circuito de habilitación retardado según IEN ISO 13849-1 • para el circuito de habilitación retardado según IEN ISO 13849-1 • para el circuito de habilitación retardado según IEN ISO 13849-1 • para el circuito de habilitación retardado según IEN ISO 13849-1 • para el circuito de habilitación retardado según IEN ISO 13849-1 • para el circuito de habilitación retardado según IEN ISO 13849-1 • para el circuito de habilitación retardado según IEN ISO 13849-1  2 telegoría según EN ISO 13849-1  Proporción de fallos seguros (SFF)  PFHD con alta tasa de demanda según IEC 61508  Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508  Tolerancia a fallos de hardware según IEC 61508-2  Número de salidas como elemento de conmutación con contactos  • como NA  — de seguridad comutación instantánea — de seguridad comutación retardada  Número de salidas como elemento de conmutación retardada  Número de salidas como elemento de conmutación retardada  • de seguridad conmutación retardada  - de seguridad conmutación retardada  - conmutación instantánea		
22009 Pérdidas [W] máx. Número de entradas de sensor 1 ó 2 canales Tipo de conexión en cascada Tipo de conexión en cascada Tipo de cableado de seguridad de las entradas Propiedad del producto resistente a cruces Sí Nivel de integridad de la seguridad (SIL)  • según IEC 61508 • para el circuito de habilitación retardado según IEC 61508 Performance Level (PL) • según EN ISO 13849-1 • para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1 • para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1 • para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1 • para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1 • para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1 • para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1 • para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1 • por porción de fallos seguros (SFF)  99 % PFHD con alta tasa de demanda según EN 62061 PFDavg con baja tasa de demanda según IEC 61508  7 locaracia a fallos de hardware según IEC 61508 Tolerancia a fallos de hardware según IEC 61508 Tolerancia a fallos de hardware según IEC 61508-2 Número de salidas como elemento de conmutación con contactos  • como NA  — de seguridad commutación instantánea  — de seguridad conmutación retardada  Número de salidas como elemento de conmutación semiconductor (sin contactos)  • de seguridad  — conmutación retardada  — conmutación instantánea		3
Número de entradas de sensor 1 ó 2 canales  Tipo de conexión en cascada  Sí  Tipo de cableado de seguridad de las entradas  Propiedad del producto resistente a cruces  Si  Nivel de integridad de la seguridad (SIL)  • según IEC 61508  Performance Level (PL)  • según EN ISO 13849-1  • para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1  • para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1  • para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1  • para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1  • para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1  • para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1  • para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1  • para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1  Proporción de fallos seguros (SFF)  99 %  PFHD con alta tasa de demanda según IEC 61508  0,0000007  Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508  1 Tipo de equipo de seguridad según IEC 61508-2  Número de sallidas como elemento de conmutación con contactos  • como NA  — de seguridad commutación instantánea — de seguridad commutación retardada  — de seguridad commutación retardada  — de seguridad — conmutación contactos)  • de seguridad — conmutación retardada		F
Tipo de conexión en cascada  Tipo de cableado de seguridad de las entradas  Propiedad del producto resistente a cruces  Nivel de integridad de la seguridad (SIL)  • según IEC 61508  • para el circuito de habilitación retardado según IEC 61508  Performance Level (PL)  • según EN ISO 13849-1  • para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1  • para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1  • para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1  Proporción de fallos seguros (SFF)  PFHD con alta tasa de demanda según EN 62061  PFDavg con baja tasa de demanda según IEC 61508  Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508  1 Tipo de equipo de seguridad según IEC 61508-2  Número de salidas como elemento de conmutación con contactos  • como NA  — de seguridad comutación instantánea — de seguridad comutación retardada  Número de salidas como elemento de conmutación semiconductor (sin contactos)  • de seguridad — conmutación retardada — conmutación instantánea  - conmutación instantánea  2 conmutación instantánea		2 W
Tipo de cableado de seguridad de las entradas  Propiedad del producto resistente a cruces  Nivel de integridad de la seguridad (SIL)  • según IEC 61508  • para el circuito de habilitación retardado según IEC 61508  Performance Level (PL)  • según EN ISO 13849-1  • para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1  • para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1  • para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1  Proporción de fallos seguros (SFF)  PFHD con alta tasa de demanda según EN 62061  PFDavg con baja tasa de demanda según IEC 61508  Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508  Tolerancia a fallos de hardware según IEC 61508  Tolerancia a fallos de hardware según IEC 61508-2  Número de salidas como elemento de conmutación con contactos  • como NA  — de seguridad conmutación instantánea — de seguridad conmutación retardada  Número de salidas como elemento de conmutación semiconductor (sin contactos)  • de seguridad  — conmutación retardada  — conmutación instantánea	Número de entradas de sensor 1 ó 2 canales	1
Propiedad del producto resistente a cruces       Sí         Nivel de integridad de la seguridad (SIL)	•	sí
Nivel de Integridad de la seguridad (SIL)  • según IEC 61508 • para el circuito de habilitación retardado según IEC 61508  Performance Level (PL)  • según EN ISO 13849-1 • para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1 • para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1 • para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1  Categoría según EN ISO 13849-1  Proporción de fallos seguros (SFF) 99 %  PFHD con alta tasa de demanda según EN 62061 PFDavg con baja tasa de demanda según IEC 61508 Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508 Tolerancia a fallos de hardware según IEC 61508 1 Tipo de equipo de seguridad según IEC 61508-2 Número de salidas como elemento de conmutación con contactos • como NA — de seguridad commutación instantánea — de seguridad commutación retardada Número de salidas como elemento de conmutación semiconductor (sin contactos) • de seguridad — conmutación retardada — conmutación retardada — conmutación retardada — conmutación retardada — conmutación instantánea  2 2	Tipo de cableado de seguridad de las entradas	monocanal y bicanal
según IEC 61508     para el circuito de habilitación retardado según IEC 61508  Performance Level (PL)     según EN ISO 13849-1     para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1     para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1  Categoría según EN ISO 13849-1  Categoría según EN ISO 13849-1  Proporción de fallos seguros (SFF)  PFHD con alta tasa de demanda según IEC 61508  Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útl según IEC 61508  Tolerancia a fallos de hardware según IEC 61508  Tolerancia a fallos de hardware según IEC 61508  Número de salidas como elemento de conmutación con contactos	Propiedad del producto resistente a cruces	Sí
para el circuito de habilitación retardado según IEC 61508  Performance Level (PL) según EN ISO 13849-1 para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1 para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1  Categoría según EN ISO 13849-1  Proporción de fallos seguros (SFF) 99 %  PFHD con alta tasa de demanda según EN 62061 PFDavg con baja tasa de demanda según IEC 61508 Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508 Tolerancia a fallos de hardware según IEC 61508 1 Tipo de equipo de seguridad según IEC 61508-2 Número de salidas como elemento de conmutación con contactos como NA de seguridad conmutación instantánea de seguridad conmutación retardada  Número de salidas como elemento de conmutación semiconductor (sin contactos) de seguridad conmutación retardada  conmutación retardada conmutación retardada 2 conmutación instantánea 2 conmutación instantánea 2 conmutación instantánea	Nivel de integridad de la seguridad (SIL)	
IEC 61508  Performance Level (PL)	• según IEC 61508	3
según EN ISO 13849-1     para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1  Categoría según EN ISO 13849-1  Proporción de fallos seguros (SFF)  PFHD con alta tasa de demanda según IEC 61508  PFDavg con baja tasa de demanda según IEC 61508  Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508  Tolerancia a fallos de hardware según IEC 61508  1 Tipo de equipo de seguridad según IEC 61508-2  Número de salidas como elemento de conmutación con contactos		SIL3
para el circuito de habilitación retardado según EN ISO 13849-1  Categoría según EN ISO 13849-1  Proporción de fallos seguros (SFF)  PFHD con alta tasa de demanda según EN 62061  PFDavg con baja tasa de demanda según IEC 61508  Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508  Tolerancia a fallos de hardware según IEC 61508  Tipo de equipo de seguridad según IEC 61508-2  Número de salidas como elemento de conmutación con contactos	Performance Level (PL)	
Categoría según EN ISO 13849-1  Proporción de fallos seguros (SFF)  PFHD con alta tasa de demanda según EN 62061  PFDavg con baja tasa de demanda según IEC 61508  Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508  Tolerancia a fallos de hardware según IEC 61508  Tipo de equipo de seguridad según IEC 61508-2  Número de salidas como elemento de conmutación con contactos  • como NA  — de seguridad conmutación instantánea  — de seguridad conmutación retardada  Número de salidas como elemento de conmutación semiconductor (sin contactos)  • de seguridad  — conmutación retardada  — conmutación retardada  — conmutación instantánea  — conmutación instantánea  — conmutación instantánea  2  2	● según EN ISO 13849-1	е
Proporción de fallos seguros (SFF)  PFHD con alta tasa de demanda según EN 62061  PFDavg con baja tasa de demanda según IEC 61508  Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508  Tolerancia a fallos de hardware según IEC 61508  Tipo de equipo de seguridad según IEC 61508-2  Número de salidas como elemento de conmutación con contactos  • como NA  — de seguridad conmutación instantánea — de seguridad conmutación retardada  Número de salidas como elemento de conmutación semiconductor (sin contactos)  • de seguridad — conmutación retardada  2  — conmutación instantánea  2  2  2		е
PFHD con alta tasa de demanda según EN 62061  PFDavg con baja tasa de demanda según IEC 61508  Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508  Tolerancia a fallos de hardware según IEC 61508  Tipo de equipo de seguridad según IEC 61508-2  Número de salidas como elemento de conmutación con contactos  • como NA  — de seguridad conmutación instantánea — de seguridad conmutación retardada  Número de salidas como elemento de conmutación semiconductor (sin contactos)  • de seguridad — conmutación retardada  — conmutación instantánea 2 — conmutación instantánea 2 2	Categoría según EN ISO 13849-1	4
PFDavg con baja tasa de demanda según IEC 61508  Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508  Tolerancia a fallos de hardware según IEC 61508  Tipo de equipo de seguridad según IEC 61508-2  Número de salidas como elemento de conmutación con contactos  • como NA  — de seguridad conmutación instantánea — de seguridad conmutación retardada  Número de salidas como elemento de conmutación semiconductor (sin contactos)  • de seguridad — conmutación retardada  2 — conmutación instantánea 2 — conmutación instantánea 2	Proporción de fallos seguros (SFF)	99 %
Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508  Tolerancia a fallos de hardware según IEC 61508  Tipo de equipo de seguridad según IEC 61508-2  Número de salidas como elemento de conmutación con contactos  • como NA  — de seguridad conmutación instantánea — de seguridad conmutación retardada  Número de salidas como elemento de conmutación semiconductor (sin contactos)  • de seguridad — conmutación retardada  — conmutación instantánea  2  — conmutación instantánea  2  2	PFHD con alta tasa de demanda según EN 62061	0,000000015 1/h
según IEC 61508  Tolerancia a fallos de hardware según IEC 61508 1  Tipo de equipo de seguridad según IEC 61508-2 Tipo B  Número de salidas como elemento de conmutación con contactos  • como NA  — de seguridad conmutación instantánea 0 — de seguridad conmutación retardada 0  Número de salidas como elemento de conmutación semiconductor (sin contactos)  • de seguridad  — conmutación retardada 2 — conmutación instantánea 2	PFDavg con baja tasa de demanda según IEC 61508	0,000007
Tipo de equipo de seguridad según IEC 61508-2  Número de salidas como elemento de conmutación con contactos  • como NA  — de seguridad conmutación instantánea — de seguridad conmutación retardada  Número de salidas como elemento de conmutación semiconductor (sin contactos)  • de seguridad — conmutación retardada 2 — conmutación instantánea 2		20 y
Número de salidas como elemento de conmutación con contactos  • como NA  — de seguridad conmutación instantánea 0 — de seguridad conmutación retardada 0  Número de salidas como elemento de conmutación semiconductor (sin contactos)  • de seguridad  — conmutación retardada 2 — conmutación instantánea 2	Tolerancia a fallos de hardware según IEC 61508	1
con contactos  • como NA  — de seguridad conmutación instantánea 0 — de seguridad conmutación retardada 0  Número de salidas como elemento de conmutación semiconductor (sin contactos)  • de seguridad  — conmutación retardada 2 — conmutación instantánea 2	Tipo de equipo de seguridad según IEC 61508-2	Tipo B
<ul> <li>de seguridad conmutación instantánea</li> <li>de seguridad conmutación retardada</li> <li>Número de salidas como elemento de conmutación semiconductor (sin contactos)</li> <li>de seguridad</li> <li>conmutación retardada</li> <li>conmutación instantánea</li> </ul>		
<ul> <li>— de seguridad conmutación retardada</li> <li>Número de salidas como elemento de conmutación semiconductor (sin contactos)</li> <li>● de seguridad</li> <li>— conmutación retardada</li> <li>— conmutación instantánea</li> </ul> 2 2	• como NA	
Número de salidas como elemento de conmutación semiconductor (sin contactos)	<ul> <li>de seguridad conmutación instantánea</li> </ul>	0
semiconductor (sin contactos)  • de seguridad  — conmutación retardada  — conmutación instantánea  2  2	— de seguridad conmutación retardada	0
<ul> <li>— conmutación retardada</li> <li>— conmutación instantánea</li> <li>2</li> <li>2</li> </ul>		
— conmutación instantánea 2	• de seguridad	
	— conmutación retardada	2
Categoría de parada según EN 60204-1 0 / 1	— conmutación instantánea	2
	Categoría de parada según EN 60204-1	0 / 1

### Datos técnicos generales

Tipo de entrada

• anti-alle de como de la como de	Sí
<ul> <li>entrada de conexión en cascada/maniobras en servicio</li> </ul>	Si
entrada de realimentación	Sí
Entrada de inicio	Sí
Tipo de conexión eléctrica zócalo enchufable	No
Frecuencia de maniobra máx.	2 000 1/h
	2 000 1/11
Poder de corte, corriente	2.4
• de las salidas estáticas con DC-13 con 24 V	2 A
Tipo de cartucho fusible para protección contra cortocircuitos de los contactos de cierre de las	no necesario
salidas de relé necesario	
Longitud del cable	
• con Cu 1,5 mm² y 150 nF/km por circuito del	4 000 m
sensor máx.	, 555 III
Tiempo de conexión con arranque automático	
• con DC máx.	85 ms
Tiempo de conexión con arranque automático tras	
fallo de red	
• típico	6 500 ms
• máx.	6 500 ms
Tiempo de conexión con arranque vigilado	
● máx.	85 ms
Retardo a la desexcitación tras apertura de circuitos	40 ms
de seguridad típico	
Tiempo ajustable de retardo a la desexcitación tras	0,5 30
apertura de circuitos de seguridad	
Tiempo de recuperación tras apertura de circuitos de	30 ms
seguridad típico	0.5
Tiempo de recuperación tras fallo de red típico	6,5 s
Duración del impulso	00
de la entrada de sensor mín.	60 ms
<ul> <li>de la entrada del pulsador CON mín.</li> </ul>	0,15 s
Circuito de control/ Control por entrada	
Tipo de corriente de la alimentación de tensión de	DC
mando	
Tensión de alimentación del circuito de mando	
• con DC	
— valor asignado	24 V
Factor de rango de trabajo tensión de alimentación	
de mando valor asignado de la bobina	00.40
• con DC	0,8 1,2
Instalación/ fijación/ dimensiones	
Posición de montaje	según las necesidades del usuario

Distancia que debe respetarse a piezas puestas a	5 mm
tierra hacia un lado	
Tipo de fijación	fijación por tornillo y abroche
Anchura	22,5 mm
Altura	100 mm
Profundidad	121,6 mm

Conexiones/ Bornes	
Tipo de conexión eléctrica	conexión por tornillo
Tipo de secciones de conductor conectables	
• monofilar	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (1,0 1,5 mm²)
alma flexible	
— con preparación de los extremos de cable	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
Tipo de secciones de conductor conectables con	
cables AWG	
• monofilar	1x (20 14), 2x (18 16)
• multifilar	1x (20 16), 2x (20 16)

Sensor flotante / sensor no flotante, arranque vigilado / arranque automático, conexión del sensor a 1 canal / a 2 canales, detección de cruces, test de arranque, sensores antivalentes, circuitos a 2 manos, retardo
Sí
Sí
Sí

## Certificados/ Homologaciones

#### **General Product Approval**

**EMC** 

Functional Safety/Safety of Machinery











Type Examination
Certificate

Declaration of Conformity	Test Certific- ates	Shipping Approval	
Missellanseus	Tuna Toot Cortifia	· ·	AUTO



Miscellaneous

Type Test Certificates/Test Report







other	Railway
Confirmation	Confirmation

### Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...) www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema de pedido online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3SK1122-1CB42

Generador CAx online

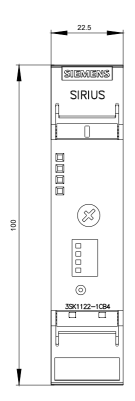
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SK1122-1CB42

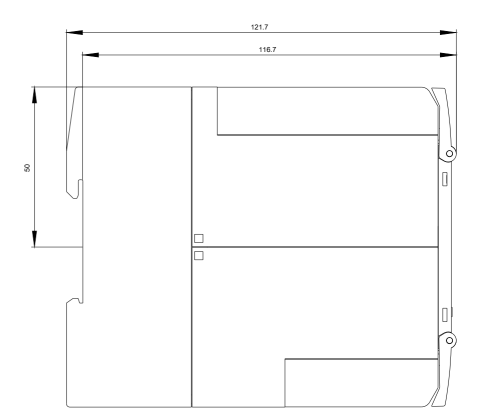
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

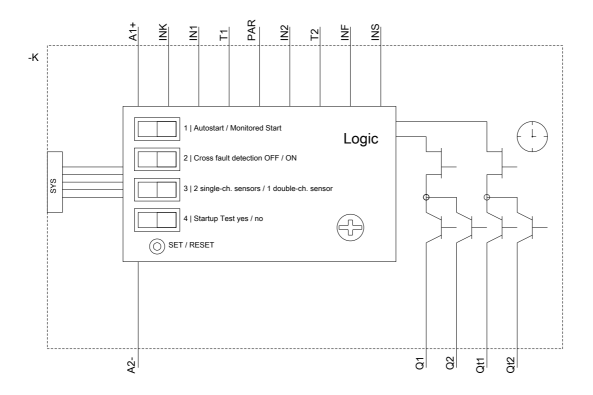
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SK1122-1CB42

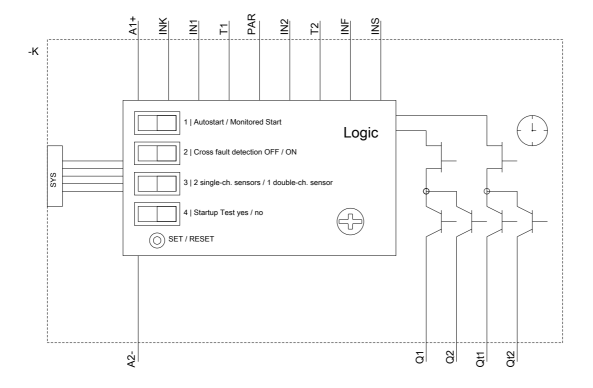
Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)

 $http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SK1122-1CB42\&lang=ender.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SK1122-1CB42\&lang=ender.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SK1122-1CB42\&lang=ender.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SK1122-1CB42\&lang=ender.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SK1122-1CB42\&lang=ender.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SK1122-1CB42\&lang=ender.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SK1122-1CB42\&lang=ender.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SK1122-1CB42\&lang=ender.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SK1122-1CB42\&lang=ender.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SK1122-1CB42\&lang=ender.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SK1122-1CB42\&lang=ender.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SK1122-1CB42\&lang=ender.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SK1122-1CB42\&lang=ender.com/bilddb/cax\_de.aspx.com/bilddb/cax_de.aspx.com/bilddb/cax$ 









Última modificación:

26/06/2020