

Hoja técnica

Control de seguridad

Código: 547813

MSI202



Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Accesorios

La figura puede variar



Datos técnicos

Datos básicos

Serie	MSI 200
Aplicación	Supervisión de funciones de seguridad
Número de I/Os seguras	20 IN, 4 OUT

Funciones

Funciones	Módulo principal de seguridad de libre configuración
	Posibilidad de ampliación en términos de seguridad con módulos de entrada/salida adicionales
	Supervisión de todas las funciones de seguridad en máquinas e instalaciones
	Transmisión de datos de diagnóstico mediante módulo de bus de campo MSI-FB (opción)

Parámetros

SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
MTTF _d	8.324 Años, EN ISO 13849-1
PFH _D	0,000000137 por hora
Duración de utilización T _M	20 Años, EN ISO 13849-1
Categoría	4, EN ISO 13849

Datos eléctricos

Circuito de protección	Protección contra cortocircuito
	Protección contra sobretensiones

Datos de potencia

Tensión de alimentación U _B	24 V, CC, -15 ... 10 %
Consumo de corriente (sin carga), máx.	200 mA
Categoría de sobretensión	III

Datos de entrada lógica

Indicación de diagnóstico	4 LED (verde, rojo)
Tiempo de reacción máx.	30 ms
Tensión nominal de entrada U _N	24 V CC, -15 ... 10 %, (A1/A2)
Consumo de corriente típ. con U _N (A1/A2)	110 mA
Puenteo de caídas de tensión	20 ms

Entradas

Número de entradas seguras	20 Unidad(es), (hasta SIL 3 / IEC 62061)
Indicación de estado	20 LED (verde)
Tensión nominal U _N	24 V CC, (contra masa A1/A2)
Consumo de corriente típ. con U _N	4 mA
Nivel de señal con «0», máx.	5 V
Nivel de señal con «1», mín.	11 V

Salidas

Número de salidas de señalización	4 Unidad(es)
Número de salidas de semiconductor seguras	4 Unidad(es), (cat. 4 / EN ISO 13849-1 / EN 954)
Número de salidas de conmutación a masa	2 Unidad(es)
Número de salidas de sincronización	2 Unidad(es)

Datos de salida

Tensión nominal	24 V CC, -15 ... 10 %, (24 V / 0 V)
Indicación de estado	4 LED (verde)
Corriente constante límite	2 A

Salidas de sincronización

Tensión nominal	24 V CC, (A1/A2)
Corriente constante límite	100 mA

Salidas de señalización

Tensión nominal	24 V CC, (A1/A2)
Corriente constante límite	100 mA

Respuesta temporal

Tiempo de inicialización	4.000 ms
Tiempo de recuperación rearranque, máx.	5 ms

Interfaz servicio

Tipo	USB
------	-----

USB

Función	Configuración/parametrización vía software
---------	--

Conexión

Número de conexiones	3 Unidad(es)
----------------------	--------------

Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Conexión con el equipo
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Borne de muelle
Número de polos	40 polos

Conexión 2

Función	Interfaz de configuración
Tipo de conexión	USB
Tipo de conector	USB 2.0 Mini-A

Conexión 3

Función	Interfaz de comunicación interna
Tipo de conexión	Regletas de montaje TBUS

Propiedades de cable

Secciones de conexión	0,2 hasta 1,5 mm ²
-----------------------	-------------------------------

Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	67,5 mm x 112 mm x 114,5 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	Poliamida PA sin reforzar
Peso neto	430 g
Color de carcasa	Gris
Tipo de fijación	Fijación de resorte
Número posible de módulos de ampliación seguros	10 Unidad(es)

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-5 ... 45 °C
Temperatura ambiente en almacén	-20 ... 70 °C

Datos técnicos

Certificaciones

Índice de protección	IP 20 (bornes)
	IP 20 (carcasa)
Certificaciones	c UL US
	TÜV Rheinland

Clasificación

Número de arancel	85371091
ECLASS 5.1.4	27371800
ECLASS 8.0	27371819
ECLASS 9.0	27371819
ECLASS 10.0	27371819
ECLASS 11.0	27371819
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449
ETIM 7.0	EC001449

Conexión eléctrica

Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Conexión con el equipo
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Borne de muelle
Número de polos	40 polos

Borne

Asignación

A1	Alimentación para salida lógica o de señalización
A1	Alimentación para salida lógica o de señalización
A2	Alimentación para salida lógica o de señalización
A2	Alimentación para salida lógica o de señalización
T0	Salida de ciclo de prueba
T0	Salida de ciclo de prueba
T1	Salida de ciclo de prueba
T1	Salida de ciclo de prueba
24 V	Alimentación para salida segura
0 V	Alimentación para salida segura
O0-	Salida a masa
O1-	Salida a masa
M0	Salida de señalización
M1	Salida de señalización
M2	Salida de señalización
M3	Salida de señalización
I0	Entrada segura
I1	Entrada segura
I2	Entrada segura
I3	Entrada segura
I4	Entrada segura
I5	Entrada segura
I6	Entrada segura
I7	Entrada segura
I8	Entrada segura
I9	Entrada segura
I10	Entrada segura
I11	Entrada segura

Conexión eléctrica

Borne	Asignación
O0	Salida segura
O1	Salida segura
O2	Salida segura
O3	Salida segura
I12	Entrada segura
I13	Entrada segura
I14	Entrada segura
I15	Entrada segura
I16	Entrada segura
I17	Entrada segura
I18	Entrada segura
I19	Entrada segura

Conexión 2


Función	Interfaz de configuración
Tipo de conexión	USB
Tipo de conector	USB 2.0 Mini-A

Conexión 3

Función	Interfaz de comunicación interna
Tipo de conexión	Regletas de montaje TBUS

Accesorios

Puesta en marcha/diagnóstico

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50117011	KB USB A - USB miniB	Línea de servicio	Apropiado para interfaz: USB Conexión 1: USB Conexión 2: USB Apantallado: Sí Longitud de cable: 1.500 mm Material de cubierta: PVC

Nota



Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.