

Hoja técnica Control de seguridad

Código: 50132989

MSI 430-03



Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Esquemas de conexiones
- Notas
- Accesorios





Datos técnicos



Datos básicos

Serie	MSI 430
Tipo	Control de seguridad
Aplicación	Supervisión de funciones de seguridad
Número de I/Os seguras	16 IN, 4 OUT, 4 I/Os programables

Funciones

Funciones	24 I/O seguras
	3 protocolos Ethernet industriales a bordo: PROFINET, EtherNet IP, Modbus TCP
	4 I/O seguras configurables (vía software)
	40 módulos de función certificados
	Ampliable con hasta 12 módulos I/O
	Configurable libremente con MSI.designer (sin licencia)
	Configuración vía mini USB o Ethernet (TCP/IP)
	Control de seguridad ampliable modular mente
	Corriente de conmutación de 4 A por salida
	Hasta 300 módulos de función en un proyecto
	Memoria de programa en tarjeta SD (512 MB)
	Transmisión de datos de diagnóstico vía pasarela externa del bus de campo

Parámetros

SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	Hasta incl. e, EN ISO 13849-1
PFH _D	4,3E-09 por hora
Duración de utilización T _M	20 Años, EN ISO 13849-1
Categoría	4, EN ISO 13849

Datos eléctricos

Datos de potencia	
Tensión de alimentación U _B	24 V, CC, -30 25 %
Consumo de potencia, máx.	3,3 W
Circuito de salida	
Cantidad de salidas	4 Unidad(es)
Cantidad de entradas/salidas configurables	4 Unidad(es)
Tipo de salida digital	Transistor
Protección contra cortocircuito, salidas	Sí
Corriente nominal de salida por cada salida, máx.	≤ 12 A / 8 ms
Circuito de mando	
Cantidad de entradas	16 Unidad(es)
Tensión admisible en la entrada	HIGH: 13 30 V

LOW: -5 ... +5 V

LOW: < 2

HIGH: típ. 2,3 mA / máx. 6 mA

Interfaz servicio

Tipo Ethernet, USB

Corriente de entrada con señal 1

Ethernet	
Función	Configuración/parametrización vía soft- ware
USB	
Función	Configuración/parametrización vía soft- ware

Conexión

Número de conexiones	3 Unidad(es)
Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Borne de muelle
Número de polos	32 polos
Conexión 2	
Función	Interfaz de configuración
Tipo de conexión	USB
Tipo de conector	USB 2.0 Mini-A
Conexión 3	
Función	BUS OUT
Tipo de conexión	RJ45
Propiedades de cable	
Secciones de conexión	2 x 0,2 hasta 1,5 mm², alambre
	2 x 0,2 hasta 1,5 mm², cordón
	2 x 0,25 a 1,5 mm², hilo de cable con puntera hueca (prensado trapezoidal)

Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	45 mm x 107 mm x 121 mm
Peso neto	290 g
Color de carcasa	Gris
Tipo de fijación	Fijación de resorte

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-25 65 °C
Temperatura ambiente en almacén	-25 70 °C
Humedad del aire relativa (sin condensación)	10 95 %

Certificaciones

Índice de protección	IP 20
Clase de seguridad	III
Certificaciones	c UL US
	TÜV Rheinland
Resistencia a las vibraciones	5 150 Hz
Método de prueba oscilación según norma	EN 60068-2-6
Resistencia a los choques, impacto individual	30 g, 11 ms, EN 60068-2-27
Resistencia a los choques, impacto permanente	10 g, 16 ms, EN 60068-2-29

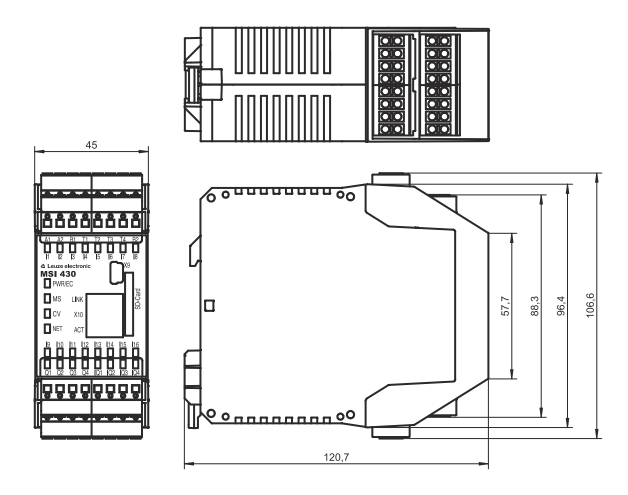
Datos técnicos



Número de arancel	85371091
ECLASS 5.1.4	27243001
ECLASS 8.0	27243101
ECLASS 9.0	27243101
ECLASS 10.0	27243101
ECLASS 11.0	27243101
ECLASS 12.0	27243101
ECLASS 13.0	27243101
ECLASS 14.0	27243101
ECLASS 15.0	27243101
ETIM 5.0	EC002538
ETIM 6.0	EC002538
ETIM 7.0	EC002538
ETIM 8.0	EC002538
ETIM 9.0	EC002538
ETIM 10.0	EC002538

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



Conexión eléctrica



Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Borne de muelle
Número de polos	32 polos

Borne	Asignación
A1	+24 V
A2	GND
B1	+24 V (salidas Q1 - Q4)
B2	+24 V (salidas IQ1 - IQ4)
11	Entrada segura
12	Entrada segura
13	Entrada segura
14	Entrada segura
15	Entrada segura
16	Entrada segura
17	Entrada segura
18	Entrada segura
19	Entrada segura
110	Entrada segura
l11	Entrada segura
112	Entrada segura
113	Entrada segura
114	Entrada segura
115	Entrada segura
116	Entrada segura
IQ1	Entrada/salida segura (configurable)
IQ2	Entrada/salida segura (configurable)
IQ3	Entrada/salida segura (configurable)
IQ4	Entrada/salida segura (configurable)
Q1	Salida segura
Q2	Salida segura
Q3	Salida segura
Q4	Salida segura
T1	Salida de señal de test
T2	Salida de señal de test
Т3	Salida de señal de test
T4	Salida de señal de test

Conexión 2 **X9**

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

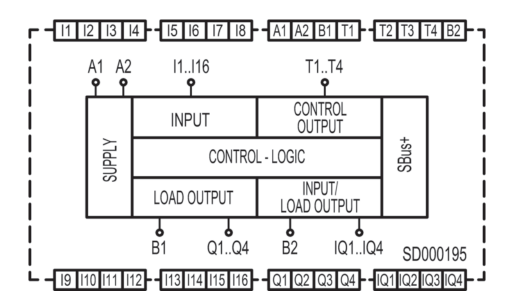
Conexión 3 X10

Función	BUS OUT
Tipo de conexión	RJ45

Leuze electronic GmbH + Co. KG

Esquemas de conexiones





Notas



¡Atención al uso conforme!



🖔 El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.

♥ Emplee el producto para el uso conforme definido.

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
•••		mille		Conexión 2: USB Apantallado: Sí Longitud de cable: 1.500 mm Material de cubierta: PVC

Accesorios



Generalidades

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
6 Leuze electronie 0 1000 (mas.	50132996 *	MSI-SD-CARD	Memoria de programa	
	50133002	MSI-SD-COVER	Cubierta	Incluye: 10 MSI-SD-COVER

^{*} Accesorios necesarios, pedir por separado, por favor

Servicios

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
₽	S981043	CS40-E-312	Importe por hora	Detalles: Lugar y contenidos tras acordarlo. Condiciones: Precio sin gastos de viaje y, en su caso, de pernoctación.
	S981029	CS40-T-110	Formación de producto	Detalles: Lugar y contenidos tras acordarlo, duración: máx. 10 horas. Condiciones: Precio sin gastos de viaje y, en su caso, de pernoctación.

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.