

Folha de dados técnicos Controlador de segurança

N.º do art.: 50132989

MSI 430-03

Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Ligação elétrica
- Diagramas de conexão
- Notas
- Acessórios



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados básicos

Série	MSI 430
Aplicação	Monitoramento de funções de segurança
Número de I/Os seguras	16 IN, 4 OUT, 4 I/O programáveis

Funções

Funções	Configuração através de software MSI designer
	Controlador de segurança configurável
	Expansões I/O adicionais disponíveis (opção)
	Interface Ethernet
	Interface USBmini
	Memória do programa comutável (deve ser encomendada separadamente, nº do art. 50132996)
	Protocolos Industrial Ethernet (PROFINET, EtherNet/IP, Modbus TCP) on-board
	Transmissão de dados de diagnóstico através de módulos de barramento de campo externos, por ex., MSI-FB-PROFIBUS (opção)

Parâmetros característicos

SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	até incl. e, EN ISO 13849-1
PFH _D	0,0000000043 por hora
Vida útil T _M	20 anos, EN ISO 13849-1
Categoria	4, EN ISO 13849

Dados elétricos

Dados de desempenho	
Tensão de alimentação U _B	24 V, CC, -30 ... 25 %
Consumo, máx.	3,3 W
Circuito de saída	
Número de saídas	8 Unid.
Número máx. de saídas digitais integradas	8 Unid.
Tipo da saída digital	Transistor
Proteção contra curto-circuito, saídas	Sim
Tensão mín. admissível na saída	16,2 V
Tensão máx. admissível na saída	30 V
Corrente de saída	4 A
Circuito de comando	
Número de entradas	16 Unid.
Tensão admissível na entrada	30 V
Tensão nominal de alimentação máx. com CC	30 V
Tensão nominal de alimentação mín. com CC	15,6 V
Corrente de entrada com sinal 1	2,3 mA

Interface

Tipo	Barramento interno (SBUS+)
	EtherNet IP
	Modbus TCP
	PROFINET

Interface de serviço

Tipo	Ethernet, USB
Ethernet	
Função	Configuração/ Parametrização via software
USB	
Função	Configuração/ Parametrização via software

Conexão

Número de conexões	3 Unid.
Conexão 1	
Função	Alimentação de tensão
	Sinal IN
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Borne
Tipo de borne	Borne de conexão por mola
Número de polos	32 polos
Conexão 2	
Função	Interface de configuração
Tipo de conexão	USB
Tipo de conector	USB 2.0 Mini-A
Conexão 3	
Função	BUS OUT
Tipo de conexão	RJ45
Características dos cabos	
Seções transversais de conexão	2 x 0,2 até 1,5 mm ² , cabo de ligação
	2 x 0,2 até 1,5 mm ² , fio
	2 x 0,25 até 1,5 mm ² , cabo de ligação com ponteira (crimpagem trapezoidal)

Dados mecânicos

Dimensões (L x A x C)	45 mm x 107 mm x 121 mm
Peso líquido	290 g
Cor da carcaça	Cinza
Tipo de fixação	Fixação rápida

Operação e indicação

Tipo de indicação	LED indicador
Tipo de configuração/parametrização	Software

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-25 ... 65 °C
Temperatura ambiente, armazenamento	-25 ... 70 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	10 ... 95 %

Dados técnicos

Certificações

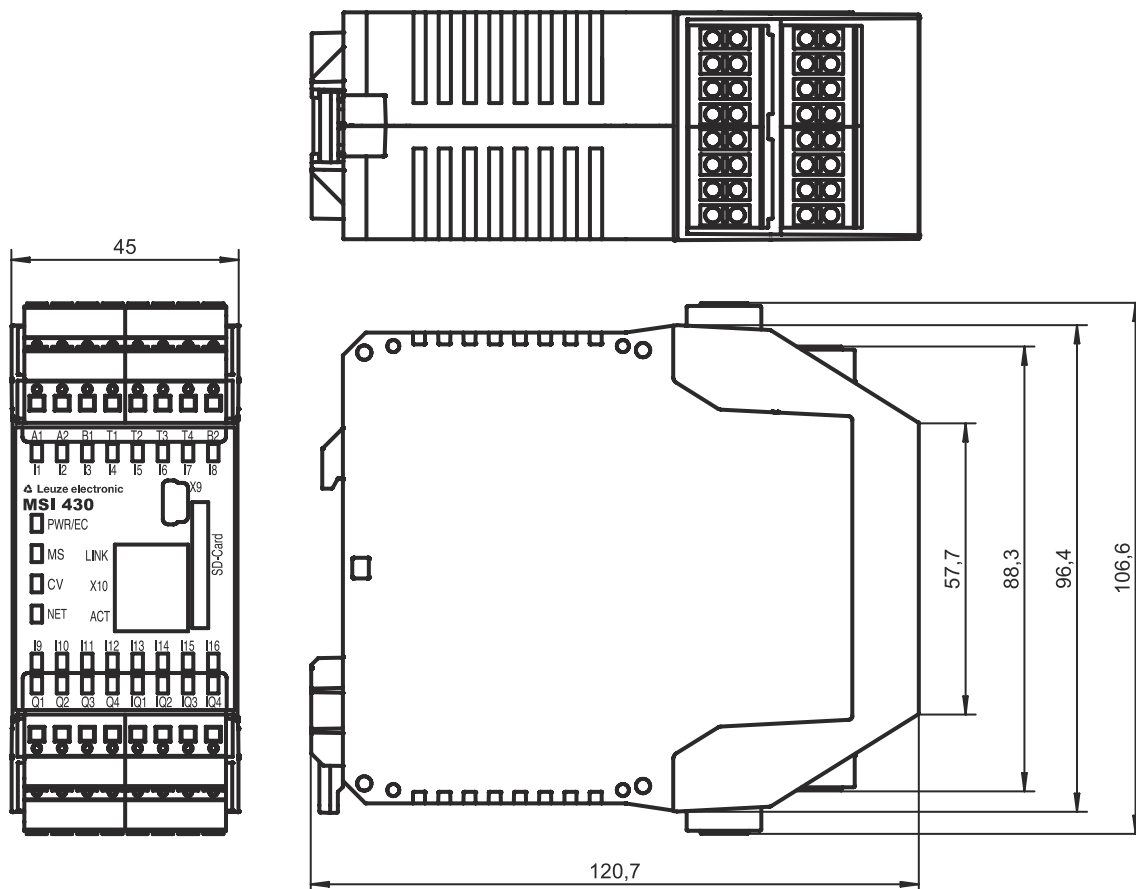
Grau de proteção	IP 20
Classe de proteção	III
Certificações	c UL US TÜV Rheinland
Resistência a vibrações	5 ... 150 Hz
Método de ensaio da oscilação em conformidade com a norma	EN 60068-2-6
Resistência a choques, choque único	30 g, 11 ms, EN 60068-2-27
Resistência a choques, choque permanente	10 g, 16 ms, EN 60068-2-29

Classificação

Número da pauta aduaneira	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
ETIM 5.0	EC002538
ETIM 6.0	EC002538
ETIM 7.0	EC002538

Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



Ligação elétrica

Conexão 1

Função	Alimentação de tensão Sinal IN Sinal OUT
Tipo de conexão	Borne
Tipo de borne	Borne de conexão por mola
Número de polos	32 polos

Borne

A1	+24 V
A2	GND
B1	+24 V (saídas Q1 - Q4)
B2	+24 V (saídas IQ1 - IQ4)
I1	Entrada segura
I2	Entrada segura
I3	Entrada segura
I4	Entrada segura
I5	Entrada segura
I6	Entrada segura

Ocupação

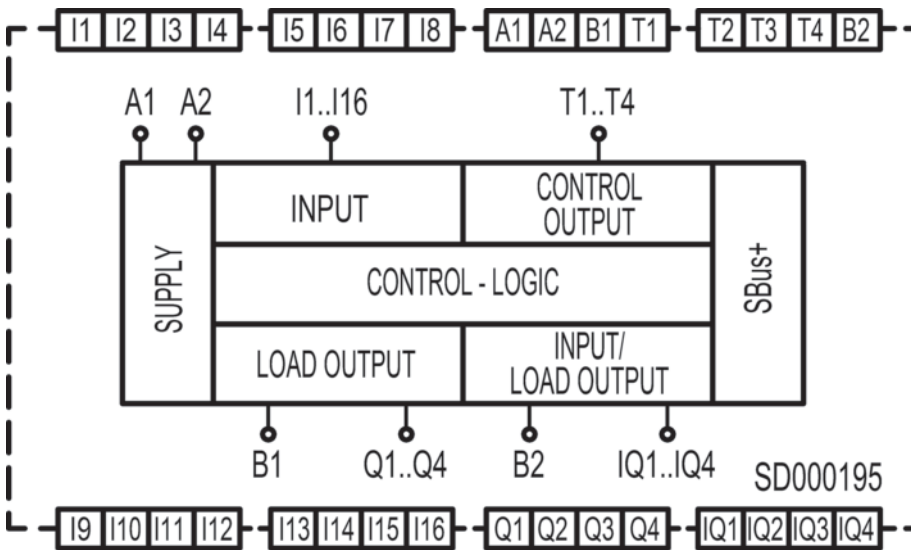
Ligação elétrica

Borne	Ocupação
I7	Entrada segura
I8	Entrada segura
I9	Entrada segura
I10	Entrada segura
I11	Entrada segura
I12	Entrada segura
I13	Entrada segura
I14	Entrada segura
I15	Entrada segura
I16	Entrada segura
IQ1	Entrada/saída segura (configurável)
IQ2	Entrada/saída segura (configurável)
IQ3	Entrada/saída segura (configurável)
IQ4	Entrada/saída segura (configurável)
Q1	Saída segura
Q2	Saída segura
Q3	Saída segura
Q4	Saída segura
T1	Saída de sinal de teste
T2	Saída de sinal de teste
T3	Saída de sinal de teste
T4	Saída de sinal de teste

Conexão 2	X9
Função	Interface de configuração
Tipo de conexão	USB
Tipo de conector	USB 2.0 Mini-A

Conexão 3	X10
Função	BUS OUT
Tipo de conexão	RJ45

Diagramas de conexão



Notas







Respeitar a utilização prevista!



- ↪ O produto só deve ser colocado em operação por pessoas capacitadas.
- ↪ Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.



Acessórios

Colocação em funcionamento/diagnóstico

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
   	50117011	KB USB A - USB miniB	Linha de serviço	Adequado para interface: USB Conexão 1: USB Conexão 2: USB Blindado: Sim Comprimento do cabo: 1.500 mm Material da bainha: PVC



Acessórios

Generalidades

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50132996 *	MSI-SD-CARD	Memória do programa	
	50133002	MSI-SD-COVER	Cobertura	Inclui: 10 unid. MSI-SD-COVER

* Acessórios necessários (pedir em separado)

Serviços

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	S981043	CS40-E-312	Taxa horária	Detalhes: Local e conteúdo sob consulta. Condições: Preço sem custos de viagem e, se necessário, pernoite. Restrições: Os custos para a viagem e o pernoite serão faturados separados e de acordo com os custos reais, se necessário.
	S981029	CS40-T-110	Treinamento sobre os produtos	Detalhes: Local e conteúdo sob consulta, duração máx. 10 horas. Condições: Preço sem custos de viagem e, se necessário, pernoite. Restrições: Os custos para a viagem e o pernoite serão faturados separados e de acordo com os custos reais. Número máximo de participantes: 12 pessoas

Nota



Uma lista com todos os artigos de acessórios disponíveis encontra-se na página da Leuze na internet, na guia Download da página de detalhes do artigo.