

Technisches Datenblatt Sicherheits-Steuerung

Art.-Nr.: 547813

MSI202



Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Zubehör









Technische Daten



Basisdaten

Serie	MSI 200
Applikation	Überwachung von Sicherheits-Funktionen
Anzahl sichere I/O	20 IN, 4 OUT

Funktionen

Funktionen	frei konfigurierbares Sicherheits-Haupt- Modul
	Sicherheitsgerichtete Erweiterbarkeit mit zusätzlichen Eingangs-/Ausgangs-Modulen
	Übertragung von Diagnosedaten über Feldbusmodul MSI-FB (Option)
	Überwachung aller sicherheitsgerichteter

Funktionen in Maschinen und Anlagen

Kenngrößen

SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
MTTF _d	8.324 Jahre, EN ISO 13849-1
PFH _D	1,4E-08 pro Stunde
Gebrauchsdauer T _M	20 Jahre, EN ISO 13849-1
Kategorie	4, EN ISO 13849

Elektrische Daten

Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz	
	Überspannungsschutz	

Leistungsdaten

Versorgungsspannung U _B	24 V, DC, -15 10 %
Stromaufnahme (ohne Last), max.	200 mA
Überspannungskategorie	III

Eingangsdaten Logik

Diagnoseanzeige	4 LEDs (grün, rot)
Reaktionszeit max.	30 ms
Eingangsnennspannung U _N	24 V DC, -15 10 %, (A1/A2)
Typ. Stromaufnahme bei U _N (A1/A2)	110 mA
Überbrückung von Spannungsein-	20 ms

Eingänge

Anzahl sichere Eingänge	20 St., (bis SIL 3 / IEC 62061)
Statusanzeige	20 LEDs (grün)
Nennspannung U _N	24 V DC, (gegen Masse A1/A2)
Typ. Stromaufnahme bei U _N	4 mA
Signalpegel bei "0", max.	5 V
Signalpegel bei "1", min.	11 V

Ausgänge	
Anzahl Meldeausgänge	4 St.
Anzahl sichere Halbleiterausgänge	4 St., (Kat. 4 / EN ISO 13849-1 / EN 954)
Anzahl Masseschaltausgänge	2 St.
Anzahl Taktausgänge	2 St.

Ausgangsdaten

, ra-garige aaren	
Nennspannung	24 V DC, -15 10 %, (24 V / 0 V)
Statusanzeige	4 LEDs (grün)
Grenzdauerstrom	2 A

Taktausgänge		
Nennspannung	24 V DC, (A1/A2)	
Grenzdauerstrom	100 mA	
Maldaguagänga		

Meldeausgänge

Nennspannung	24 V DC, (A1/A2)
Grenzdauerstrom	100 mA

Zeitverhalten

Bereitschaftsverzögerung	4.000 ms
Wiederbereitschaftszeit Wiederanlauf,	5 ms
max.	

Schnittstelle Service

USB	
Funktion	Konfiguration/Parametrierung über Soft-
	Waro

USB

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	3 St

Anschluss 1

Funktion	Signal IN	
		Signal OUT
		Spannungsversorgung
	Verbindung zum Gerät	
	Art des Anschlusses	Klemme
	Art der Klemme	Federkraftklemme
	Polzahl	40 -polia

Anschluss 2

Funktion	Konfigurationsschnittstelle
Art des Anschlusses	USB
Steckertyp	USB 2.0 Mini-A

Anschluss 3

Funktion	interne Kommunikations-Schnittstelle
Art des Anschlusses	Tragschienen-TBUS

Leitungseigenschaften

Anschlussquerschnitte	0,2 bis 1,5 mm ²

Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	67,5 mm x 112 mm x 114,5 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse Kunststoff	Polyamid PA unverstärkt
Nettogewicht	430 g
Farbe Gehäuse	grau
Art der Befestigung	Schnappbefestigung
Anzahl möglicher sicherer Erweiterungsmodule	10 St.

Umgebungsdaten

info@leuze.com • www.leuze.com

Umgebungstemperatur Betrieb	-5 45 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-20 70 °C

Technische Daten



Zertifizierungen

Schutzart	IP 20 (Gehäuse)
	IP 20 (Klemmen)
Zulassungen	c UL US
	TÜV Rheinland

Klassifikation

Zolltarifnummer	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

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
	Verbindung zum Gerät
Art des Anschlusses	Klemme
Art der Klemme	Federkraftklemme
Polzahl	40 -polig

Belegung

A1	Versorgung für Logik- oder Meldeausgang
A1	Versorgung für Logik- oder Meldeausgang
A2	Versorgung für Logik- oder Meldeausgang
A2	Versorgung für Logik- oder Meldeausgang
Т0	Testtaktausgang
Т0	Testtaktausgang
T1	Testtaktausgang
T1	Testtaktausgang
24 V	Versorgung für sicheren Ausgang
0 V	Versorgung für sicheren Ausgang
O0-	Masseschaltausgang
01-	Masseschaltausgang
МО	Meldeausgang
M1	Meldeausgang
M2	Meldeausgang
М3	Meldeausgang
10	Sicherer Eingang
11	Sicherer Eingang
12	Sicherer Eingang
13	Sicherer Eingang
14	Sicherer Eingang
15	Sicherer Eingang
16	Sicherer Eingang
17	Sicherer Eingang
18	Sicherer Eingang
19	Sicherer Eingang
110	Sicherer Eingang
111	Sicherer Eingang
	J. 3

Elektrischer Anschluss



Klemme	Belegung
00	Sicherer Ausgang
01	Sicherer Ausgang
02	Sicherer Ausgang
03	Sicherer Ausgang
l12	Sicherer Eingang
I13	Sicherer Eingang
114	Sicherer Eingang
115	Sicherer Eingang
116	Sicherer Eingang
117	Sicherer Eingang
I18	Sicherer Eingang
119	Sicherer Eingang

Anschluss 2

Funktion	Konfigurationsschnittstelle
Art des Anschlusses	USB
Steckertyp	USB 2.0 Mini-A

Anschluss 3

Funktion	interne Kommunikations-Schnittstelle
Art des Anschlusses	Tragschienen-TBUS

Zubehör

Inbetriebnahme/Diagnose

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
···	50117011	KB USB A - USB miniB	Serviceleitung	Geeignet für Schnittstelle: USB Anschluss 1: USB Anschluss 2: USB Geschirmt: Ja Leitungslänge: 1.500 mm Werkstoff Mantel: PVC



🔖 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.