

Technisches Datenblatt Sicherheits-Steuerung

Art.-Nr.: 50142625

MSI 420.TMC-03



Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder
- Hinweise





Technische Daten



Basisdaten

Serie	MSI 420
Art	Sicherheits-Steuerung
Applikation	TMC 66 Legacy

Funktionen

Funktionen	Softwarefunktionalität gemäß ISO 13849-1 (SRASW).
	Vorkonfigurierte Sicherheits-Steuerung für den Einsatz als TMC66 Substitut. Hinweis: Das System ist nicht für den Anschluss eines Muting-Signals von der SPS ausgelegt.

Kenngrößen

SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	c, EN ISO 13849-1
PFH _D	4,3E-09 pro Stunde
Gebrauchsdauer T _M	20 Jahre, EN ISO 13849-1
Kategorie	4, EN ISO 13849

Elektrische Daten

Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	24 V, DC, -30 25 %
Leistungsaufnahme, max.	3,3 W
Ausgangskreis	
Anzahl der Ausgänge	8 St.
Max. Anzahl der integrierten digitalen Ausgänge	8 St.
Art des Digitalausgangs	Transistor
Kurzschlussschutz, Ausgänge	Ja
Min. zulässige Spannung am Ausgang	16,2 V
Max. zulässige Spannung am Ausgang	30 V
Ausgangsstrom	4 A
Steuerkreis	
Anzahl der Eingänge	16 St.
Zulässige Spannung am Eingang	30 V
Max. Bemessungssteuerspeise- spannung bei DC	30 V
Min. Bemessungssteuerspeisespannung bei DC	15,6 V
Eingangsstrom bei Signal 1	2.3 mA

Schnittstelle

Art	Interner Bus (SBUS+)
-----	----------------------

Schnittstelle Service

Α	rt	Ethernet, USB
	Ethernet	
	Funktion	Konfiguration/Parametrierung über Software
	USB	
	Funktion	Konfiguration/Parametrierung über Soft-

Anschluss

Α	nzahl Anschlüsse	3 St.
	Anschluss 1	
	Funktion	Signal IN
		Signal OUT
		Spannungsversorgung
	Art des Anschlusses	Klemme
	Art der Klemme	Federkraftklemme
	Polzahl	22 -polig
	Anschluss 2	
	Funktion	Konfigurationsschnittstelle
	Art des Anschlusses	USB
	Steckertyp	USB 2.0 Mini-A
	Anschluss 3	
	Funktion	Konfigurationsschnittstelle
	Art des Anschlusses	RJ45
	Leitungseigenschaften	
	Anschlussquerschnitte	2 x 0,2 bis 1,5 mm², Draht
		2 x 0,2 bis 1,5 mm², Litze
		$2 \times 0.25 $ bis $1.5 $ mm 2 , Litze mit Aderendhülse (Trapezverpressung)

Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	45 mm x 107 mm x 121 mm
Nettogewicht	290 g
Farbe Gehäuse	grau
Art der Befestigung	Schnappbefestigung

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-25 65 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-25 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10 95 %

Zertifizierungen

Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III
Zulassungen	c UL US
	TÜV Rheinland
Schwingfestigkeit	5 150 Hz
Prüfverfahren Schwingen nach Norm	EN 60068-2-6
Schockfestigkeit Einzelschock	30 g, 11 ms, EN 60068-2-27
Schockfestigkeit Dauerschock	10 g, 16 ms, EN 60068-2-29

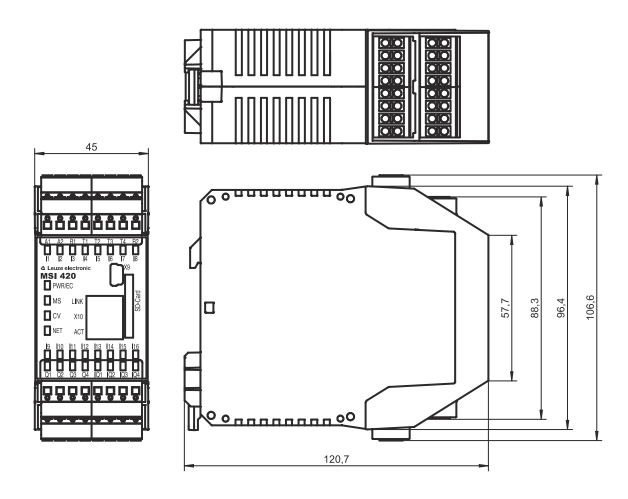
Technische Daten



Zolltarifnummer	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

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



Elektrischer Anschluss



Anschluss 1

Funktion	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Klemme
Art der Klemme	Federkraftklemme
Polzahl	22 -polig

Klemme	Belegung
A1	+24 V
A2	GND
B1	+24 V (Ausgänge Q1 - Q4)
B2	+24 V (Ausgänge IQ1 - IQ4)
11	SLS
12	Start- / Aktivierungseingang
13	Eingang Schützkontrolle
14	Start 1 Flanke
15	Start 2 Flanke
16	Control 1
17	Control 2
110	Auswahl der Betriebsart
111	Auswahl der Betriebsart
112	Auswahl der Betriebsart
IQ1	Meldeausgang "Error"
IQ2	Meldeausgang Safety On
IQ3	Start 1 aktiv
IQ4	Start 2 aktiv
Q1	Sicherheitsausgang 1
Q2	Sicherheitsausgang 2
Q3	Leuchtmelder 1
Q4	Meldeausgang "Error indication"

Anschluss 2 X9

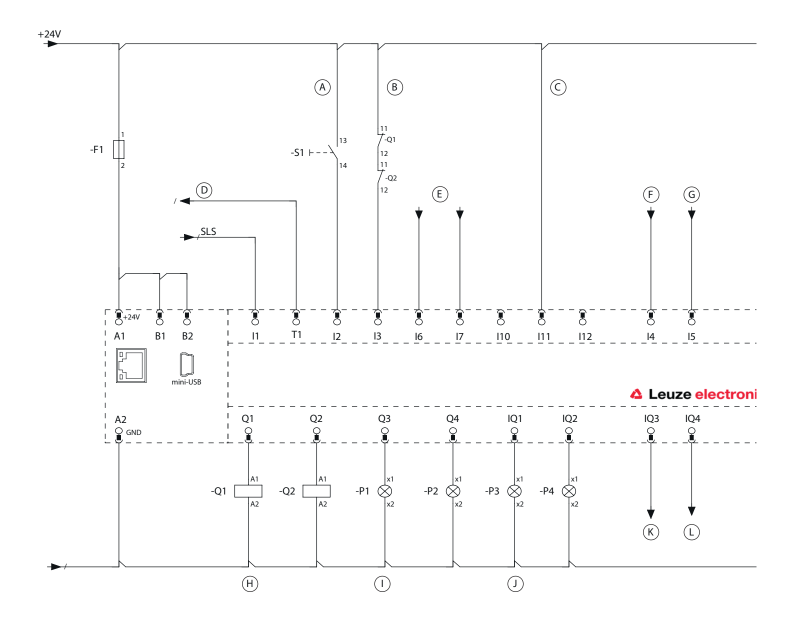
Funktion	Konfigurationsschnittstelle
Art des Anschlusses	USB
Steckertyp	USB 2.0 Mini-A

Anschluss 3 X10

Funktion	Konfigurationsschnittstelle
Art des Anschlusses	RJ45

Schaltbilder





11 - 12 /2.2 11 - 12 /2.2

- A Start- / Aktivierungseingang
- B Schützkontrolle
- C Betriebsart 3
- D SLS Aktivierung
- E Control 1-2
- F Start 1 Flanke
- G Start 2 Flanke
- H Sicherheitsausgänge
- I Leuchtmelder 1
- J Diagnoseanzeige

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

- K Start 1 aktiv
- L Start 2 aktiv

Hinweise





Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-03-31