

Sicherheitsmodule



Beschreibung

Certus bietet eine Reihe von Sicherheitsmodulen an, die internationalen Standards entsprechen und entwickelt wurden, um den bestmöglichen Schutz für Personen und Ausrüstung zu bieten. Sie ermöglichen Sicherheitsfunktionen und eignen sich für unterschiedliche Eingangstypen. Dies bedeutet Kostenersparnis und weniger Produktcodes.

Vorteile

- **Flexible Lösung.** Certus-Module können mit verschiedenen Eingangstypen verbunden werden: E-stop, E-gate, Endschalter, berührungslose Schalter, Sicherheits-Lichtvorhänge (ESPE Typ 4 Typ 2), Sicherheits-Lichtstrahl (Einzelstrahl), Sicherheits-Schaltmatte, Aufzugsnivellierung.
- **Kosteneinsparung.** Gleiche Module, verschiedene Anwendungen. Sicherheitslösungen für einfache Maschinen, Ausrüstung und Fertigungsstraßen.
- **4 verschiedene Geräte.** Das Hauptmodell CM22D0A enthält 2 sofortige Digitalausgänge und 2 verzögerte Digitalausgänge (beide OSSD). Die Verzögerung kann leicht über einen Hex-Schalter am vorderen Panel gewählt werden.
- **Kompakte Abmessungen.** 1 DIN, kleiner als ein Standard-Sicherheitsgehäuse! B x H x T: 18 x 90 x 63 mm.
- **Standardkonformität.** Kat. 4 PL e gemäß ISO 13849-1, SIL 3 gemäß IEC 62061, SILcl 3 gemäß IEC 61508.
- **Aufzugsrichtlinie.** Gemäß Standards EN81-20 EN81-50 nur für Modell CL20D2A
- **Zulassung** durch TÜV.

Anwendungen

Das Sicherheitsmodul kann multiple Sicherheitsfunktionen von Industriemaschinen überwachen, Personal vor gefährlichen beweglichen Maschinenteilen schützen.

Das CERTUS-Modul liefert eine sicherheitsrelevante Unterbrechung eines Sicherheitskreises.

Das mit den Bestimmungen für Sicherheitsstandards übereinstimmende Sicherheitsmodul kann in folgenden Anwendungen eingesetzt werden: E-stop, E-gate, Endschalter, berührungslose Schalter, Sicherheits-Lichtvorhänge (ESPE Typ 4 Typ 2), Sicherheits-Lichtstrahl (Einzelstrahl), Sicherheits-Schaltmatte, Aufzugsnivellierung.

Hauptfunktionen

- 4 OSSD Sicherheitsausgänge. Certus liefert bis zu 4 Ausgangssignal-Schaltvorrichtungen. Die korrekte Öffnung und Schließung der OSSD-Sicherheitsfunktion wird automatisch überprüft.
- Wählbare Verzögerungsdauer. Einfache Einstellung durch Hex-Schalter, eine Auswahl von 15 voreingestellten Konfigurationen, von 0 bis 30 sek. Das Hauptmodell CM22D0A kann 2 verzögerte Digitaleingänge enthalten.
- 2 Hilfsausgänge. Alle Module besitzen mindestens 1 Hilfsausgang. 2 Hilfsausgänge für CL20D2A.
- Manueller oder automatischer Start wählbar.

Sicherheitsmodule mit konfigurierbaren Ausgängen per Hex-Schalter



Beschreibung

Dieses Modul liefert eine sicherheitsrelevante Unterbrechung eines Sicherheitskreises. Es kann eingesetzt werden mit: E-stop, E-gate, Endschalter, berührungslose Schalter, Sicherheits-Lichtvorhänge (ESPE Typ 4 Typ 2), Sicherheits-Lichtstrahl (Einzelstrahl), Sicherheits-Schaltmatte. Das Certus-Sicherheitsmodul CM22D0A, entspricht internationalen Standards und wurde entwickelt, um den bestmöglichen Schutz für Personen und Ausrüstung zu bieten. Es ermöglicht Sicherheitsfunktionen und eignet sich für unterschiedliche Eingangstypen. Dies bedeutet Kostenersparnis und weniger Produktcodes. Das Sicherheitsmodul kann multiple Sicherheitsfunktionen von Industriemaschinen überwachen, Personal vor gefährlichen beweglichen Maschinenteilen schützen.

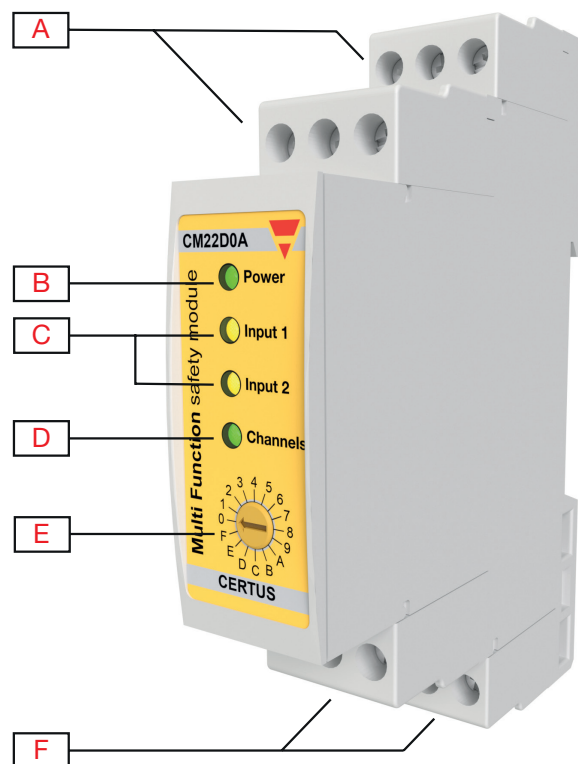
Hauptmerkmale

- **Flexible Lösung.** Certus-Module können mit verschiedenen Eingangstypen verbunden werden: E-stop, E-gate, Endschalter, berührungslose Schalter, Sicherheits-Lichtvorhänge (ESPE Typ 4 Typ 2), Sicherheits-Lichtstrahl (Einzelstrahl), Sicherheits-Schaltmatte.
- **Kosteneinsparung.** Gleiches Modul, verschiedene Anwendungen. Sicherheitslösungen für einfache Maschinen, Ausrüstung und Fertigungsstraßen.
- **Wählbare Verzögerungsdauer.**
- **Kompakte Abmessungen.** 1 DIN, kleiner als ein Standard-Sicherheitsgehäuse! B x H x T: 18 x 90 x 63 mm.
- **Standardkonformität.** Kat. 4 PL e gemäß ISO 13849-1, SIL 3 gemäß IEC 62061 und SILcl 3 gemäß IEC 61508.
- **Statusanzeige.** 4 LEDs auf dem vorderen Paneel zeigen den Status und Fehler während des Betriebs an.
- **Zulassung** durch TÜV.

Hauptfunktionen

- **4 OSSD Sicherheitsausgänge.** Certus CM22D0A liefert bis zu 4 Ausgangssignal-Schaltvorrichtungen. Die korrekte Öffnung und Schließung der OSSD-Sicherheitsfunktion wird automatisch überprüft.
- **Konfigurierbare Ausgänge.** Konfigurierbare voreingestellte verzögerte Sicherheitsausgänge, Einstellung per Hex-Schalter.
- **Manueller oder automatischer Start wählbar.**

Struktur

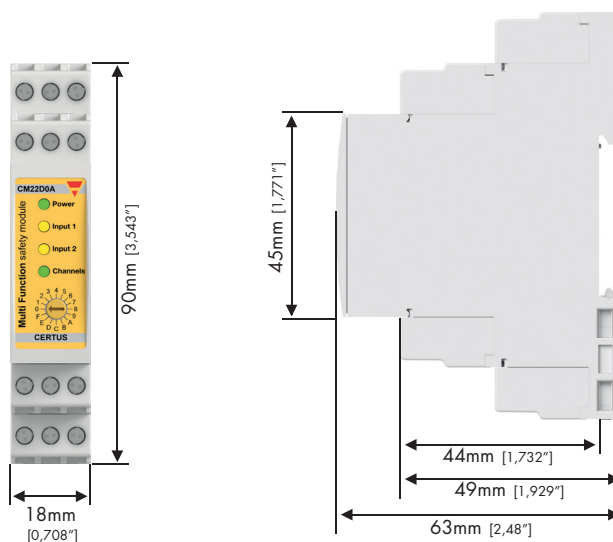


Element	Komponente	Funktion
A	Anschlüsse	Stromversorgung, Start- und Aktivierungselement
B	LED	Betriebsanzeige
C	LED	Eingangsstatus
D	LED	Kanalstatus
E	Hex-Schalter	Ändern der Ausgangskonfiguration
F	Anschlüsse	OSSD-Ausgänge

Merkmale

Allgemeines

Material	Noryl, selbstlöschend: UL 94 V-0
Gewicht	65 g
Montage	DIN-Schienenmontage (gemäß EN 50022)



Stromversorgung

Stromversorgung	19,2 ~ 28,8 VDC
------------------------	-----------------

Die externe Stromversorgung erfüllt die Anforderungen der Netzspannung gemäß EN 61496-1.

Eingänge

Anzahl von Kanälen	2
Auslöseeingänge	S12 und S22
Eingangsspannung (gemäß EN61131)	24VDC (>12V = HOCH) 24VDC (<2V = NIEDRIG)
Eingangsstrom	>6mA, typisch 8mA
Betriebsmodus	Manuell oder automatisch
Anzahl anschließbarer ESPE-Lichtvorhänge	2*
Anzahl überprüfbarer ESPE-Einzelstrahlen	4
Wirkleistung Sicherheitsmatten	<200 Ω

*Abhängig von der Verzögerung eines Lichtvorhangs (Typ 2). Die maximale Reaktionszeit des Test-Triggers darf 10ms nicht überschreiten.

Ausgänge

Anzahl der Ausgänge	4
Anzahl der Sicherheitsausgänge	4
Sofortige Sicherheitsausgänge	2
Verzögerte Sicherheitsausgänge	2
NC-Hilfsausgang	0
NO-Hilfsausgang	0
Typ	Halbleiter
Ausgangsspannung	24VDC
Max. Strom.	≤ 400 mA (UL: 350mA)
Max. Spannungsabfall	≤ 2V
Reaktionszeit	20 ms

Sicherheitsparameter

ISO 13849-1 Kat.	Kat. 4
ISO 13849-1 Leistungsniveau	PL e
IEC 61508 Sicherheits-Integritätslevel	SILcl 3
IEC 62061 Sicherheits-Integritätslevel	SIL 3
MTTFd	2403 a
PFHd	1,89 E-09
DCavg	99%

Kompatibilität und Konformität

Zulassungen	  
	EG-Baumusterprüfung durch TÜV

Klima

Schutzgrad	IP 5X
Betriebstemperatur	0 ÷ 55°C

 Hex-Schalter

Hex-Position	Konfiguration	Verzögerung [s]
0	3 NO + 1 NC	0
1	4 NO	0
2	2 NO direkt + 2 NO verzögert	0,1
3	2 NO direkt + 2 NO verzögert	0,5
4	2 NO direkt + 2 NO verzögert	1
5	2 NO direkt + 2 NO verzögert	1,5
6	2 NO direkt + 2 NO verzögert	2
7	2 NO direkt + 2 NO verzögert	3
8	2 NO direkt + 2 NO verzögert	4
9	2 NO direkt + 2 NO verzögert	5
A	2 NO direkt + 2 NO verzögert	10
B	2 NO direkt + 2 NO verzögert	15
C	2 NO direkt + 2 NO verzögert	20
D	2 NO direkt + 2 NO verzögert	25
E	2 NO direkt + 2 NO verzögert	30
F	PROGRAMMIERUNG	-

Information:

- Der Hex-Schalter darf nur im Uhrzeigersinn gedreht werden.
- Jede Bewegung gegen den Uhrzeigersinn führt zur Umschaltung des Moduls in den Sicherheitszustand.
- Werkseinstellung "0" (3NO + 1NC).
- Bei Stromversorgung auf AUS kann er ohne Auswirkung beidseitig gedreht werden.
- Vollständige Drehungen können mehrfach durchgeführt werden, falls die korrekte Position nicht direkt erreicht wird.



Referenzen

Bestellcode



CM22D0A

Mit CARLO GAVAZZI kompatible Komponenten

Name/Code der Komponente	Wo finden Sie es	QR
Elektromagnetische Sicherheitsverriegelung mit getrenntem Stellantrieb	http://www.productselection.net/MANUALS/DE/ESI_IM.pdf	

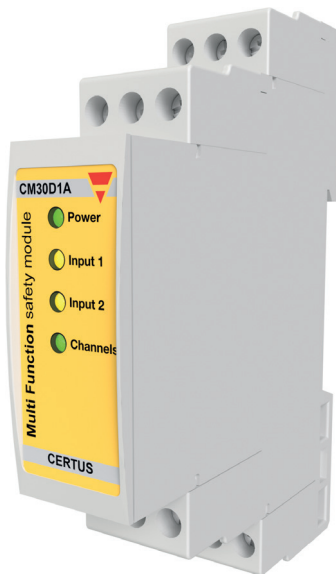
Weitere Dokumente

Informationen	Wo finden Sie es	QR
Betriebsanleitung	http://www.productselection.net/MANUALS/DE/CM_IM.pdf	
SISTEMA-Bibliothek	http://www.gavazzi-automation.com/nsc/HQ/EN/safety_modules	

CM40D0A, CM30D1A



Sicherheitsmodule



Beschreibung

Diese Module sind die einfachste und kostengünstigste Lösung für sicherheitsrelevante Komponenten.

Sie enthalten bis zu 4 OSSD-Ausgänge ohne einstellbare Verzögerung.

Diese Module liefern eine sicherheitsrelevante Unterbrechung eines Sicherheitskreises. Sie können eingesetzt werden mit: E-stop, E-gate, Endschalter, berührungslose Schalter, Sicherheits-Lichtvorhänge (ESPE Typ 4 Typ 2), Sicherheits-Lichtstrahl (Einzelstrahl), Sicherheits-Schaltmatte. Internationalen Standards entsprechend, wurden sie für den bestmöglichen Schutz von Personen und Ausrüstung entwickelt. Sie ermöglichen Sicherheitsfunktionen und eignen sich für unterschiedliche Eingangstypen. Dies bedeutet Kostenersparnis und weniger Produktcodes.

Diese Module können multiple Sicherheitsfunktionen von Industriemaschinen überwachen, Personal vor gefährlichen beweglichen Maschinenteilen schützen.

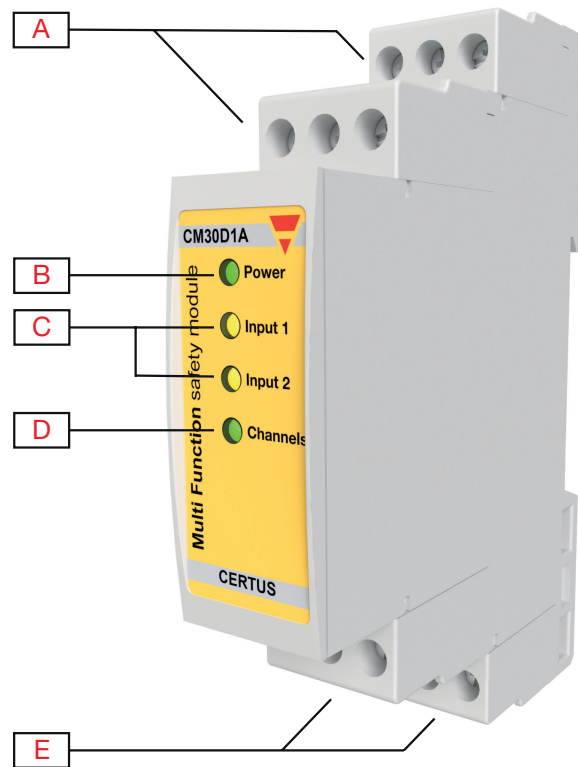
Hauptmerkmale

- **Flexible Lösung.** Certus-Module können mit verschiedenen Eingangstypen verbunden werden: E-stop, E-gate, Endschalter, berührungslose Schalter, Sicherheits-Lichtvorhänge (ESPE Typ 4 Typ 2), Sicherheits-Lichtstrahl (Einzelstrahl), Sicherheits-Schaltmatte.
- **Kosteneinsparung.** 2 Module, verschiedene Anwendungen. Sicherheitslösungen für einfache Maschinen, Ausrüstung und Fertigungsstraßen.
- **Kompakte Abmessungen.** 1 DIN, kleiner als ein Standard-Sicherheitsgehäuse! B x H x T: 18 x 90 x 63 mm.
- **Statusanzeige.** 4 LEDs auf dem vorderen Paneel zeigen den Status und Fehler während des Betriebs an.
- **Standardkonformität.** Kat. 4 PL e gemäß ISO 13849-1, SIL 3 gemäß IEC 62061, SILcl 3 gemäß IEC 61508.
- **Zulassung** durch TÜV.

Hauptfunktionen

- **Bis zu 4 OSSD Sicherheitsausgänge.** Die korrekte Öffnung und Schließung der OSSD-Sicherheitsfunktion wird automatisch überprüft.
- **Certus CM40D0A** besitzt 4 Ausgangssignal-Schaltvorrichtungen, nicht verzögert.
- **Certus CM30D1A** besitzt 3 Ausgangssignal-Schaltvorrichtungen, nicht verzögert.
- **1 Hilfsausgang.** CM30D1A enthält 1 Hilfsausgang.
- **Manueller oder automatischer Start wählbar.**
- **Redundanzschaltung.**

Struktur

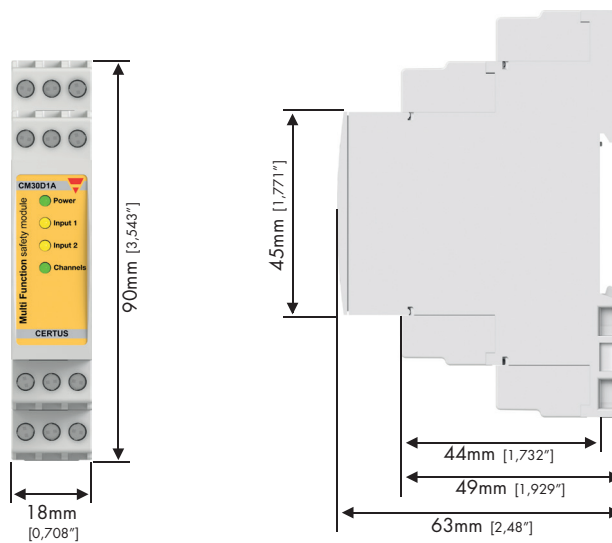


Element	Komponente	Funktion
A	Anschlüsse	Stromversorgung, Start- und Aktivierungselement
B	LED's	Betriebsanzeige
C	LED's	Eingangsstatus
D	LED's	Kanalstatus
E	Anschlüsse	OSSD-Ausgänge

Merkmale

Allgemeines

Material	Noryl, selbstlöschend: UL 94 V-0
Gewicht	65 g
Montage	DIN-Schienenmontage (gemäß EN 50022)



Stromversorgung

Stromversorgung	19,2 ~ 28,8 VDC
------------------------	-----------------

Die externe Stromversorgung erfüllt die Anforderungen der Netzspannung gemäß EN 61496-1.

Eingänge

Anzahl von Kanälen	2
Auslöseeingänge	S12 und S22
Eingangsspannung (gemäß EN61131)	24VDC (>12V = HOCH) 24VDC (<2V = NIEDRIG)
Eingangsstrom	>6mA, typisch 8mA
Betriebsmodus	Manuell oder automatisch
Anzahl anschließbarer ESPE-Lichtvorhänge	2*
Anzahl überprüfbarer ESPE-Einzelstrahlen	4
Wirkleistung Sicherheitsmatten	<200 Ω

*Abhängig von der Verzögerung eines Lichtvorhangs (Typ 2). Die maximale Reaktionszeit des Test-Triggers darf 10ms nicht überschreiten.



Ausgänge

	CM40D0A	CM30D1A
Anzahl der Ausgänge	4	4
Anzahl der Sicherheitsausgänge	4	3
Sofortige Sicherheitsausgänge	4	3
Verzögerte Sicherheitsausgänge	0	0
NC-Hilfsausgang	0	1
NO-Hilfsausgang	0	0
Typ	Halbleiter	Halbleiter
Ausgangsspannung	24VDC	24VDC
Max. Strom.	≤ 400 mA (UL: 350mA)	≤ 400 mA (UL: 350mA)
Max. Spannungsabfall	≤ 2V	≤ 2V
Reaktionszeit	20 ms	20 ms

Sicherheitsparameter

ISO 13849-1 Kat.	Kat. 4
ISO 13849-1 Leistungsniveau	PL e
IEC 61508 Sicherheits-Integritätslevel	SILcl 3
IEC 62061 Sicherheits-Integritätslevel	SIL 3
MTTFd	2403 a
PFHd	1,89 E-09
DCavg	99%

Kompatibilität und Konformität

Zulassungen	  
	EG-Baumusterprüfung durch TÜV

Klima

Schutzgrad	IP 5X
Betriebstemperatur	0 ÷ 55°C

Anschlussschaltpläne

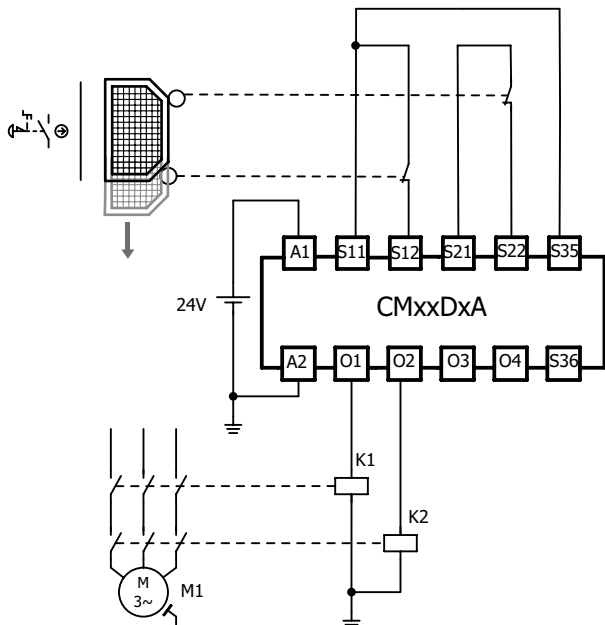


Fig. 1 E-Gate 4-drahtig, 2 Kanäle mit automatischen Start

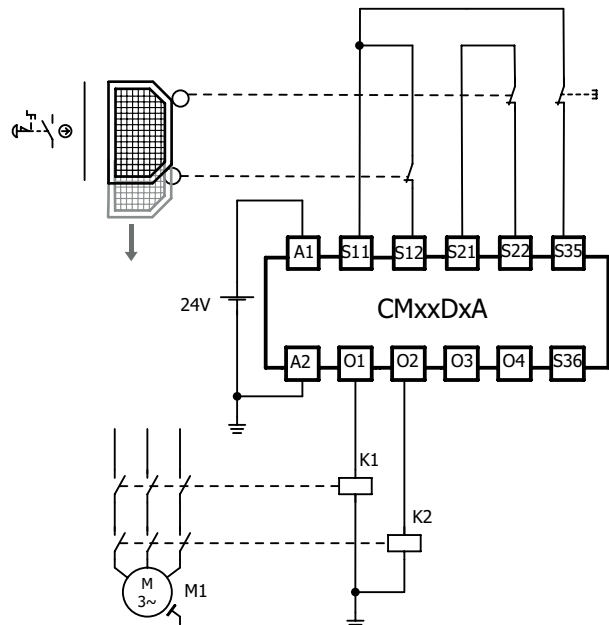


Fig. 2 E-Gate 4-drahtig, 2 Kanäle mit automatischen Start (Starttaste nicht überwacht)

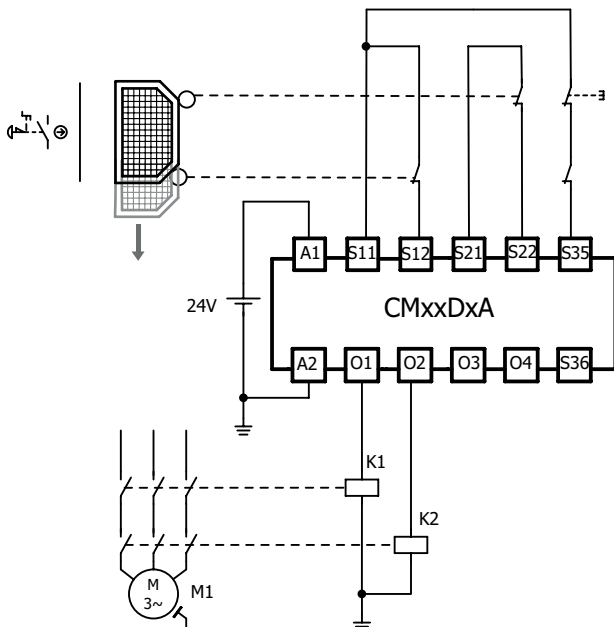


Fig. 3 E-Gate 4-drahtig, 2 Kanäle mit automatischen Start (externer Kontaktgeber überwacht)

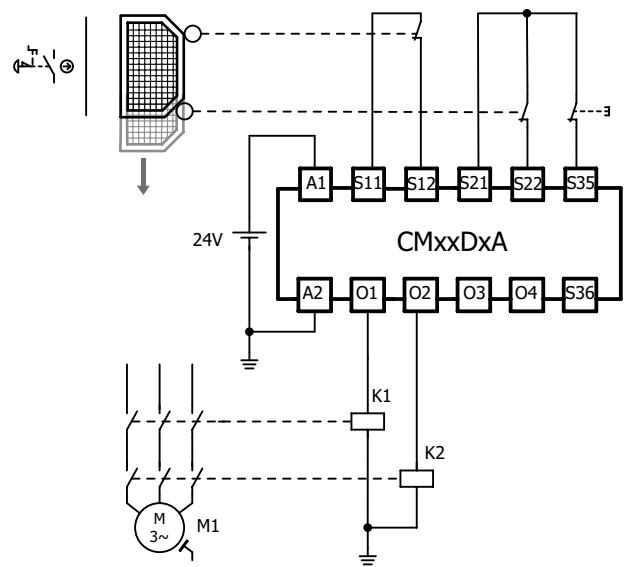


Fig. 4 E-Stop / E-Gate 4-drahtig, 2 Kanäle mit manuellem Start (Starttaste überwacht)

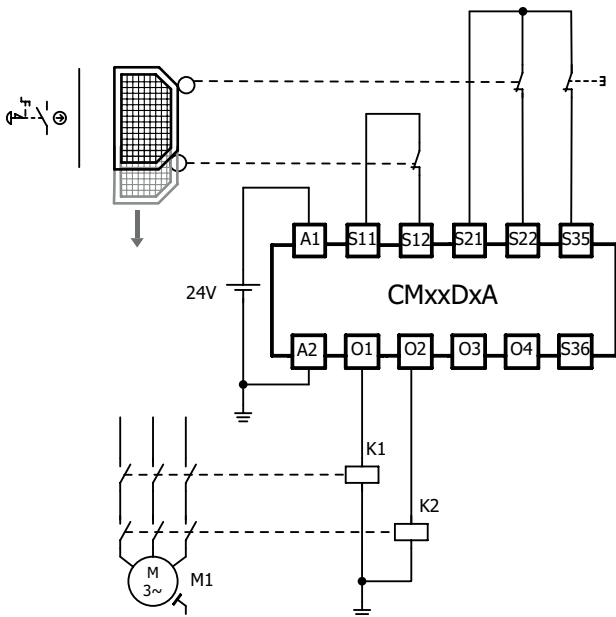


Fig. 5 E-Stop / E-Gate 3-drahtig, 2 Kanäle mit manuellem Start (Starttaste überwacht)

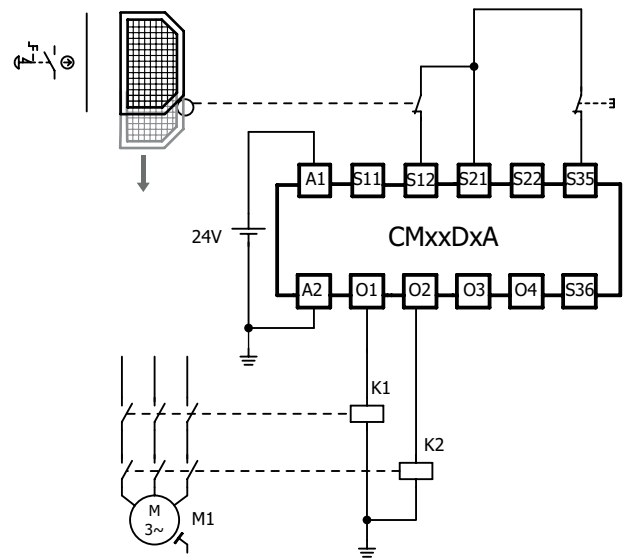


Fig. 6 E-Stop / E-Gate 2-drahtig, 1 Kanal mit manuellem Start (Starttaste überwacht)

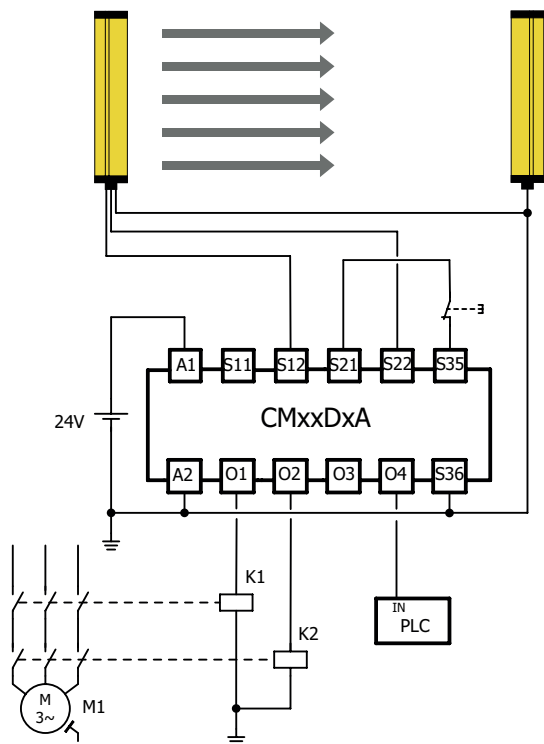


Fig. 7 ESPE-Vorrichtungen Typ 4 / Typ 2, 2 NO-Kanäle, mit manuellem Start (Starttaste überwacht)

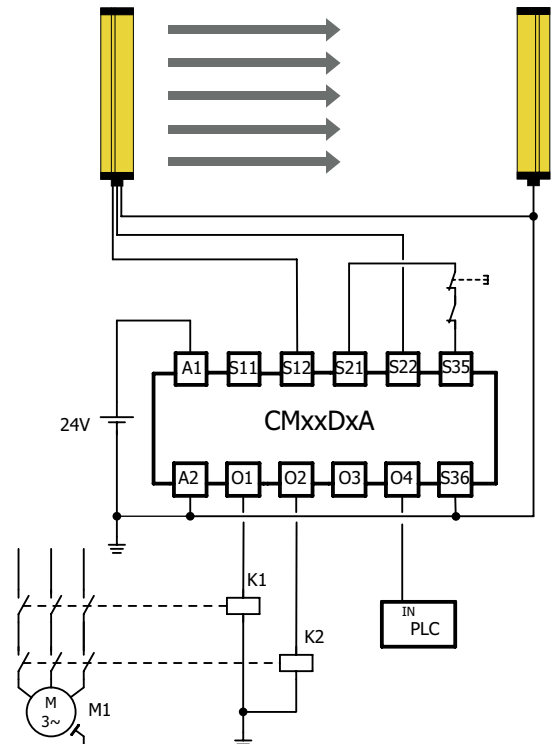


Fig. 8 ESPE-Vorrichtungen Typ 4 / Typ 2, 2 NO-Kanäle, mit manuellem Start und Feedback von externem Kontaktgeber

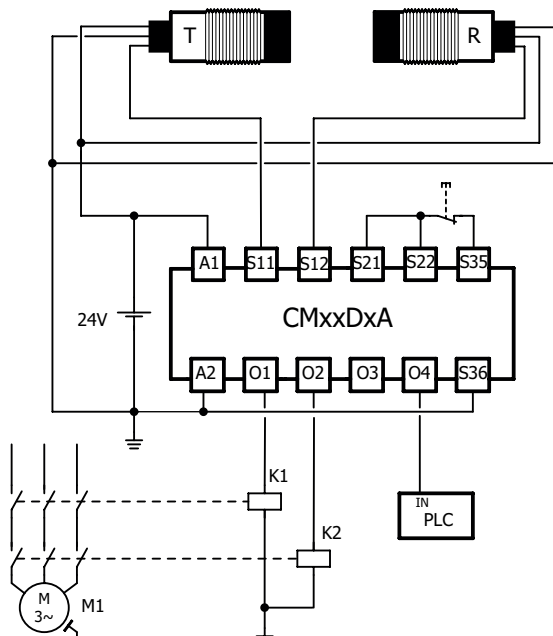


Fig. 9 Überprüfbare ESPE-Vorrichtungen Typ 2, 1 NO-Kanal, 2-drahtig, mit manuellem Start

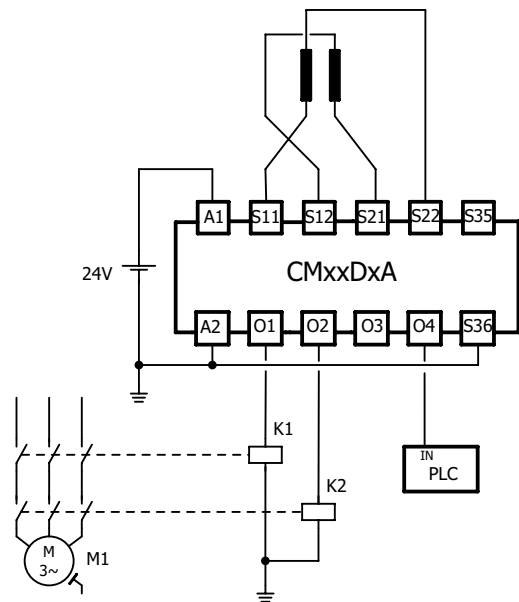


Fig. 10 Sicherheits-Schaltmatte, 4-drahtig





Referenzen

Bestellcode

 **CM40D0A**

 **CM30D1A**

Weitere Dokumente

Informationen	Wo finden Sie es	QR
Betriebsanleitung	http://www.productselection.net/MANUALS/DE/CM_IM.pdf	
SISTEMA-Bibliothek	http://www.gavazzi-automation.com/nsc/HQ/EN/safety_modules	

Sicherheitsmodul zur Nivellierung von Aufzugskabinen



Beschreibung

CM20D2A dient für Aufzugsanwendungen. Es besitzt 2 Halbleiter-Sicherheitsausgänge (OSSD) und 2 Hilfsausgänge (1 NC und 1 NO). Diese Ausgänge sind nicht verzögert.

2014 hat das Europäische Komitee für Normung zwei Sicherheitsstandards für die Konstruktion von Aufzügen und die Überprüfung von Aufzugskomponenten herausgegeben.

Diese Standards gelten für Personen- und Lastenaufzüge.

EN 81-20 spezifiziert die technischen Anforderungen zur Herstellung von Aufzügen.

EN 81-50 spezifiziert Entwurfsbestimmungen, Kalkulationen und die Überprüfung von Aufzugskomponenten.

Das Certus-Modul CL20D2A entspricht diesen Standards.

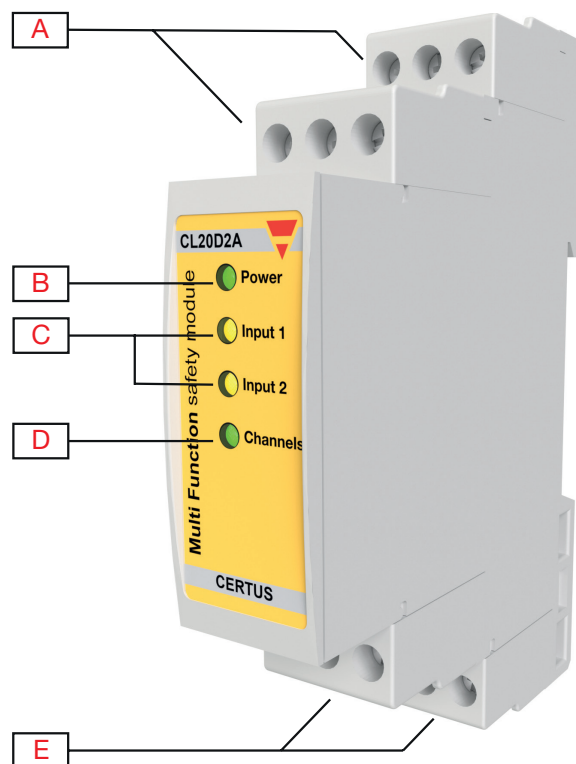
Hauptmerkmale

- **Kosteneinsparung.** Lösungen für Aufzugsanwendungen für Fahrtreppen, private oder öffentliche Aufzüge.
- **Statusanzeige.** 4 LEDs auf dem vorderen Paneel zeigen den Status und Fehler während des Betriebs an.
- **Kompakte Abmessungen.** 1 DIN, kleiner als ein Standard-Sicherheitsgehäuse! B x H x T: 18 x 90 x 63 mm.
- **Aufzugsrichtlinie.** Gemäß den Standards EN81-20 EN81-50.
- **Standardkonformität.** Kat. 4 PL e gemäß ISO 13849-1, SIL 3 gemäß IEC 62061, SILcl 3 gemäß IEC 61508.
- **Zulassung** durch TÜV.

Hauptfunktionen

- Das Sicherheitsmodul CL20D2A wurde für den Einsatz in Aufzugsinstallationen zur Bodennivellierung und Neunivellierung der Kabine entwickelt. Es wird mit der Aufzugsanlage und der Steuerkarte des Aufzugs verbunden.
- Wenn die Kabine das Bodenniveau erreicht hat, wird sie durch den Landeschaltkreis abgebremst, während der Schaltkreis der Kabinentür eine Neunivellierung der Kabine zum Boden und die Erfassung von Fehlern ermöglicht.

Struktur

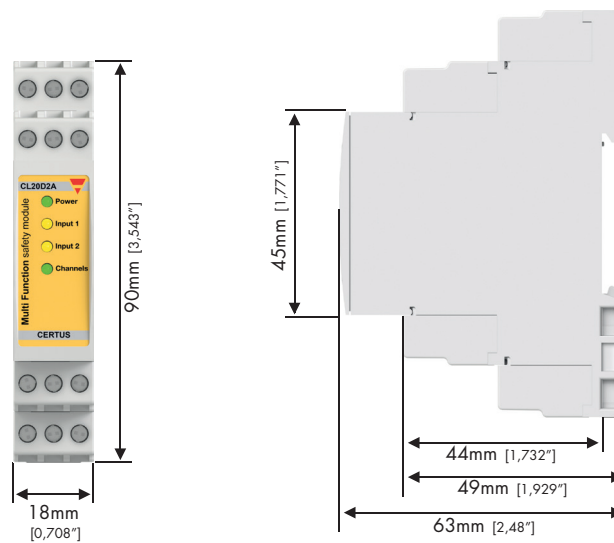


Element	Komponente	Funktion
A	Anschlüsse	Stromversorgung, Start- und Aktivierungselement
B	LED's	Betriebsanzeige
C	LED's	Eingangsstatus
D	LED's	Kanalstatus
E	Anschlüsse	OSSD-Ausgänge

Merkmale

Allgemeines

Material	Noryl, selbstlöschend: UL 94 V-0
Gewicht	65 g
Montage	DIN-Schienenmontage (gemäß EN 50022)



Stromversorgung

Stromversorgung	19,2 ~ 28,8 VDC
------------------------	-----------------

Die externe Stromversorgung erfüllt die Anforderungen der Netzspannung gemäß EN 61496-1.

Eingänge

Anzahl von Kanälen	2
Auslöseeingänge	S12 und S22
Eingangsspannung (gemäß EN61131)	24VDC (>12V = HOCH) 24VDC (<2V = NIEDRIG)
Eingangsstrom	>6mA, typisch 8mA
Betriebsmodus	Manuell oder automatisch

Ausgänge

Anzahl der Ausgänge	4
Anzahl der Sicherheitsausgänge	2
Sofortige Sicherheitsausgänge	2
Verzögerte Sicherheitsausgänge	0
NC-Hilfsausgang	1
NO-Hilfsausgang	1
Typ	Halbleiter
Ausgangsspannung	24VDC
Max. Strom.	≤ 400 mA (UL: 350mA)
Max. Spannungsabfall	≤ 2V
Reaktionszeit	20 ms

Sicherheitsparameter

ISO 13849-1 Kat.	Kat. 4
ISO 13849-1 Leistungsniveau	PL e
IEC 61508 Sicherheits-Integritätslevel	SILcl 3
IEC 62061 Sicherheits-Integritätslevel	SIL 3
MTTFd	1268 a
PFHd	3,58 E-09
DCavg	99%

Aufzugsrichtlinie

Aufzugsstandard	EN81-20
	EN81-50

Kompatibilität und Konformität

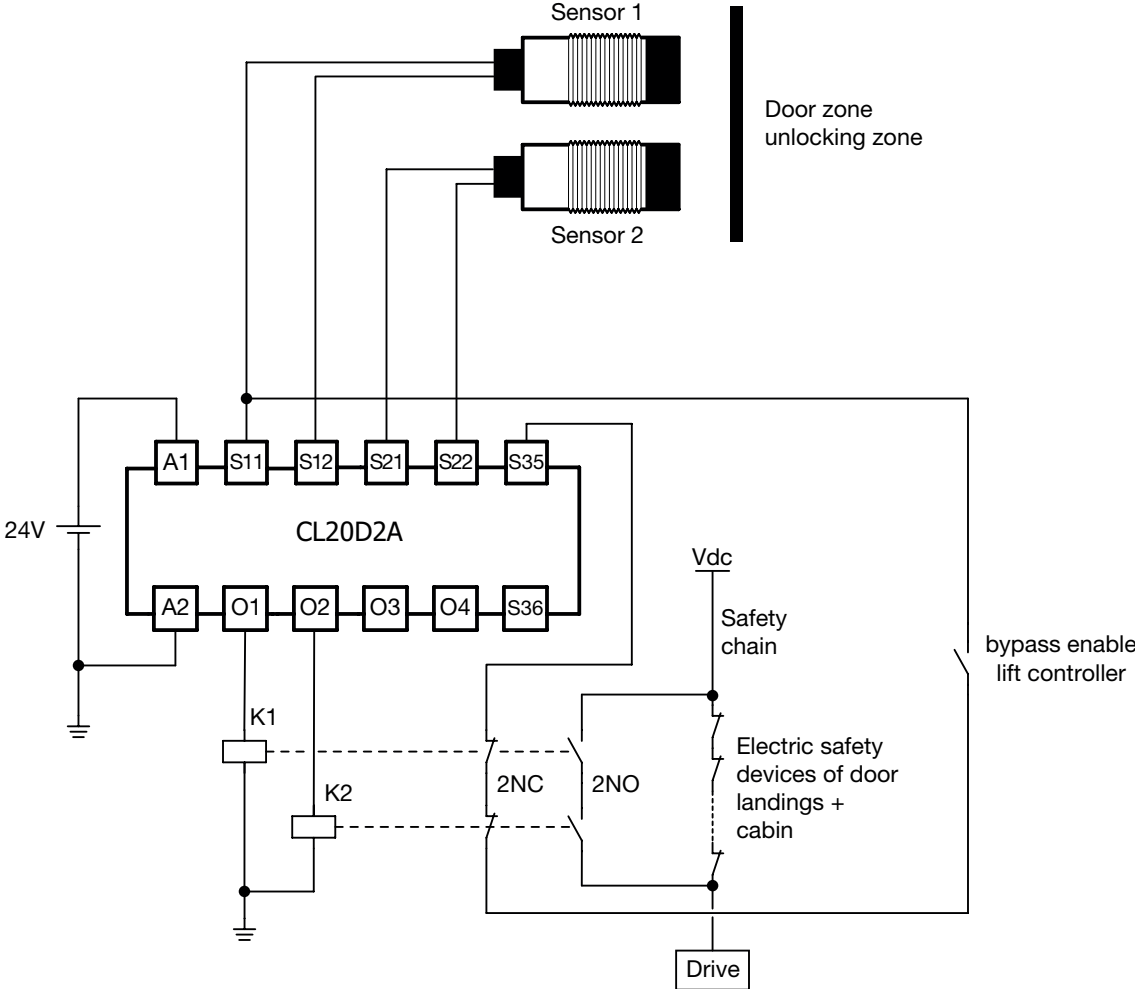
Zulassungen	  
	EG-Baumusterprüfung durch TÜV

Klima

Schutzgrad	IP 5X
Betriebstemperatur	0 ÷ 55°C



Anschlussschaltpläne





Referenzen

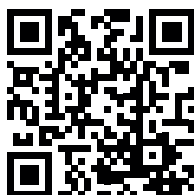
Bestellcode



CL20D2A

Weitere Dokumente

Informationen	Wo finden Sie es	QR
Betriebsanleitung	http://www.productselection.net/MANUALS/DE/CM_IM.pdf	
SISTEMA-Bibliothek	http://www.gavazzi-automation.com/nsc/HQ/EN/safety_modules	



COPYRIGHT ©2018
Änderungen vorbehalten. PDF-Download: www.productselection.net