



PNOZ mm0.2p

PILZ
THE SPIRIT OF SAFETY

- De konfigurerbare, sikre, kompakte stylinger PNOZmulti Mini

Dette dokument er en oversættelse af det originale dokument.

Ved formulering af dette dokument er den mandlige tiltaleform valgt, dér hvor det er uundgåeligt, af hensyn til bedre læsbarhed. Vi forsikrer om, at alle personer betragtes ligeberettiget og uden diskrimination.

Alle rettigheder til denne dokumentation er forbeholdt Pilz GmbH & Co. KG. Der må tages kopier til brugeren internt i virksomheden. Vi modtager gerne henvisninger og inspiration til forbedring af denne dokumentation.

Pilz®, PIT®, PMI®, PNOZ®, Primo®, PSEN®, PSS®, PVIS®, SafetyBUS p®, SafetyEYE®, SafetyNET p®, the spirit of safety® er i visse lande officielt registrerede og beskyttede varemærker tilhørende Pilz GmbH & Co. KG.



SD står for Secure Digital

1	Indledning	5
1.1	Dokumentationens gyldighed	5
1.2	Anvendelse af dokumentationen	5
1.3	Symbolforklaring	5
2	Oversigt	7
2.1	Medfølger ved levering	7
2.2	Data for modul	7
2.3	Chipkort	8
2.4	Vist forfra	9
3	Sikkerhed	10
3.1	Tilsigtet brug	10
3.2	Systemkrav	10
3.3	Sikkerhedsforskrifter	10
3.3.1	Sikkerhedsbetragtning	10
3.3.2	Personalets kvalifikationer	11
3.3.3	Garanti og erstatningsansvar	11
3.3.4	Bortskaffelse	11
3.3.5	Af hensyn til din sikkerhed	11
4	Funktionsbeskrivelse	12
4.1	Integrerede beskyttelsesmekanismer	12
4.2	Funktioner	12
4.3	Systemets reaktionstid	12
4.4	Forbindelse af to basismoduler	12
4.5	Diagnose	14
4.6	Blokdiagram	14
5	Montering	15
5.1	Montering i styreskab	15
5.1.1	Monteringsafstande	15
5.2	Mål	16
5.3	Montering af basismodul uden udvidelsesmodul	17
5.4	Forbindelse af basismodul og udvidelsesmoduler	17
6	Idrifttagning	19
6.1	Generelle anvisninger vedrørende ledningsføring	19
6.2	Klargøring til drift	19
6.2.1	Funktionstest ved idrifttagning	19
6.2.2	Anvendelse af chipkort	20
6.2.3	Idrifttagning af sikkerhedssystemet PNOZmulti	21
6.2.3.1	Indlæsning af projekt fra chipkort	21
6.2.3.2	Indlæsning af projekt via USB-interface	21
6.2.4	Tilslutning	22
6.2.5	Forbindelse af to basismoduler	24
6.2.5.1	Interface-tilslutning	24
6.2.5.2	Tilslutning	24

6.3	Tilslutningseksempler	25
6.3.1	Forbindelse af flere basismoduler via det integrerede interface	25
6.3.1.1	Eksempel 1: Serieforbindelse af 3 basismoduler.....	25
6.3.1.2	Eksempel 2: Forbindelse af 5 basismoduler.....	26
7	Drift	27
7.1	LED-visninger	27
7.2	Display-visninger	28
7.2.1	Drejeknap	30
7.2.1.1	Funktion	30
7.2.1.2	Udtrækning og tilbageskubning af drejeknap	30
7.2.1.3	Drej og tryk på drejeknappen.....	30
7.2.2	Omskiftning mellem menuniveauerne	31
7.2.3	Moduldiagnose på LCD-displayet.....	31
7.2.4	Fejlstak på LCD-displayet.....	32
8	Tekniske data	34
8.1	Sikkerhedstekniske mærkedata.....	37
9	Supplerende data	39
9.1	Maksimal kapacitiv belastning C (μ F) ved en belastningsstrøm I (A) på halvlederudgangene	39
9.2	Maksimalt tilladt sumstrøm på halvlederudgangene.....	39
10	Bestillingsdata	40
10.1	Produkt	40
10.2	Tilbehør.....	40
11	EF-overensstemmelseserklæring	41
12	UKCA-Declaration of Conformity	42

1 Indledning

1.1 Dokumentationens gyldighed

Dokumentationen gælder for produktet PNOZ mm0.2p. Den er gældende, indtil en ny dokumentation udgives.

Denne betjeningsvejledning forklarer funktionsmåden og driften, beskriver montagen og giver anvisninger om tilslutning af produktet.

1.2 Anvendelse af dokumentationen

Dette dokument skal anvendes til instruktion. Installer og tag kun produktet i brug, hvis du har læst og forstået dette dokument. Opbevar dokumentet, så du kan anvende det fremover.

1.3 Symbolforklaring

Særligt vigtige informationer er markeret på følgende måde:



FARE!

Følg altid denne anvisning! Den advarer dig mod umiddelbart truende farer, der kan medføre yderst alvorlige personskader og død, og henviser til passende forholdsregler.



ADVARSEL!

Følg altid denne anvisning! Den advarer dig mod farlige situationer, der kan medføre yderst alvorlige personskader og død, og henviser til passende forholdsregler.



OBS!

Henviser til en farekilde, der kan medføre lette eller mindre personskader samt materielle skader, og informerer om passende forholdsregler.



VIGTIGT

Beskriver situationer, hvor produktet eller moduler i nærheden kan blive beskadiget, og informerer om passende forholdsregler. Henvisningen markerer derudover ekstra vigtige tekstpassager.



INFO

Giver tips til anvendelse og informerer om særlige forhold.

2 Oversigt

2.1 Medfølger ved levering

- ▶ Basismodul PNOZ mm0.2p
- ▶ Slutterminering til højre: (gul)
- ▶ Slutterminering til venstre: (gul/sort)

2.2 Data for modul

Anvendelse af produktet PNOZ mm0.2p:

Basismodul PNOZmulti Mini

Produktet har følgende kendetegn:

- ▶ Kan konfigureres i PNOZmulti Configurator
- ▶ Halvlederudgange:
 - 4 sikkerhedsudgange
 - afhængigt af applikation indtil PL e i henhold til EN ISO 13849-1 og SIL CL 3 i henhold til EN IEC 62061
- ▶ 12 indgange til tilslutning af f.eks.:
 - Nødstopknapper
 - Tohåndstryk
 - Niveauelementer til beskyttelsesdøre
 - Startknapper
 - Lysbomme
 - Scannere
 - Bekræftelsesknapper
 - PSEN
 - Driftstypevælgere
 - Trædemåtter
- ▶ 8 konfigurerbare ind-/udgange
 - konfigurerbare som:
 - Indgange (tilslutningsmuligheder, se ovenfor)
 - eller
 - Udgange til standardapplikationer
- ▶ 4 konfigurerbare udgange
 - konfigurerbare som:
 - Udgange til standardapplikationer
 - eller
 - Testimpulsudgange
- ▶ LED-visning for:
 - Fejlmeddelelser

- Diagnose
- Forsyningsspænding
- Udgangskredse
- Indgangskredse
- ▶ Display til:
 - Fejlmeddelelser
 - Forsyningsspændingens tilstand
 - Ind- og udgangenens tilstand
 - Statusinformationer
 - Modulinformationer
- ▶ Kortslutningsovervågning ved hjælp af impulsudgange på indgangene
- ▶ Kortslutningsovervågning mellem sikkerhedsudgangene
- ▶ Indstikbare tilslutningsklemmer:
Fås som tilbehør valgfrit som fjederklemme eller skrueklemme (se bestillingsdata)
- ▶ Drejeknap til menustyring
- ▶ Der kan tilsluttes udvidelsesmoduler
(hvilke typer og antal, der kan tilsluttes, finder du i dokumentet "PNOZmulti systemudvidelse")
- ▶ Integreret interface (RJ45-hunstik) til sikker forbindelse af to konfigurerbare styringssystemer:
 - Forbindelsesmuligheder:
 - To basismoduler PNOZmulti Mini
eller
 - Et basismodul PNOZmulti Mini med et PNOZmulti basismodul
(de to moduler, som skal forbindes, behøver hverken et integreret interface eller et forbindelsesmodul)
 - Punkt-til-punkt-forbindelse via afskærmet ledning med 4 ledere, parvis snoet
 - 32 virtuelle indgange og 32 virtuelle udgange til dataoverførsel

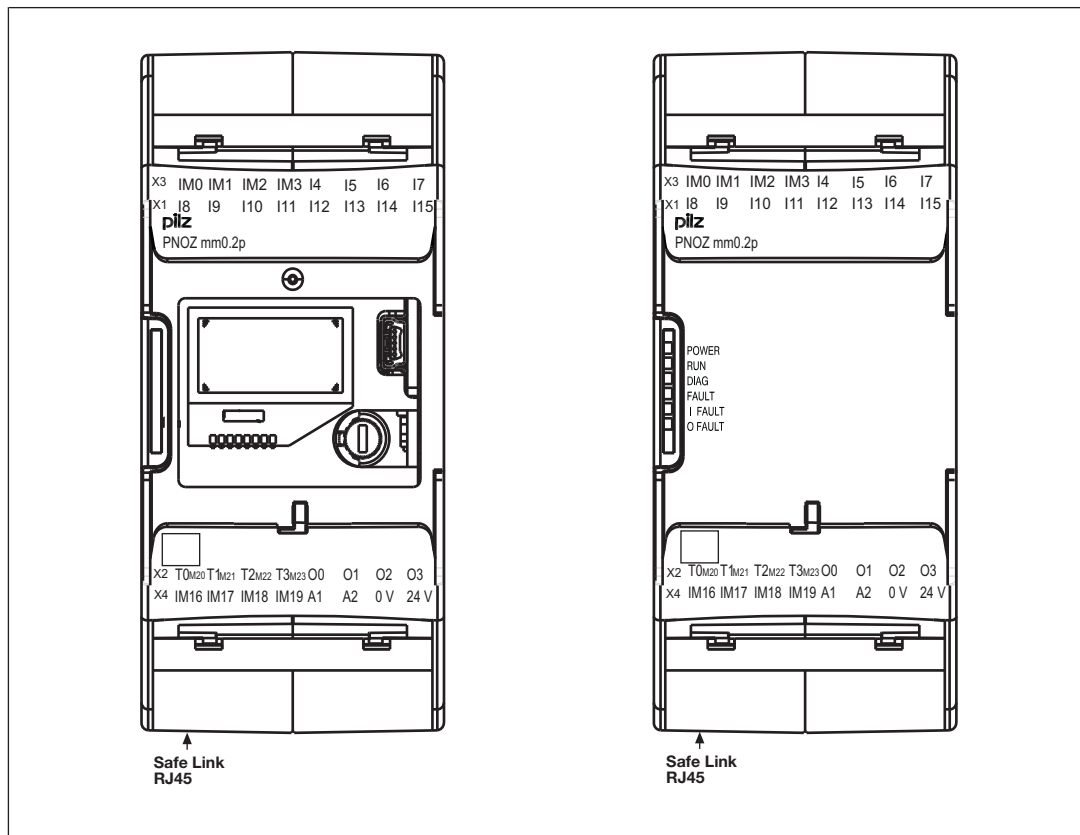
2.3 Chipkort

Du skal bruge et chipkort for at kunne anvende produktet.

Der er chipkort med 8 kByte og 32 kByte hukommelse til rådighed. Til omfattende projekter anbefaler vi chipkortet med 32 kByte hukommelse (se Teknisk katalog: Kapitlet Tilbehør).

2.4

Vist forfra



Vist forfra uden og med afdækning

Forklaring

- X1: Indgange I8 ... I15
- X2: Konfigurerbare testimpuls-/hjælpeudgange T0M20 ... T3M23
Halvlederudgange O0 ... O3
- X3: Konfigurerbare ind-/udgange IM0 - IM3
Indgange I4 ... I7
- X4: Konfigurerbare ind-/udgange IM16 - IM19
Forsyningstilslutninger
- LED'er: PWR
RUN
DIAG
FAULT
I FAULT
O FAULT
- Safe Link RJ45
RJ45-hunstik til tilslutning af 2 basismoduler

3 Sikkerhed

3.1 Tilsigtet brug

Det konfigurerbare styringssystem anvendes til sikkerhedsrelateret afbrydelse af sikkerhedsstrømkredse og er beregnet til brug i:

- ▶ Nødstop-anordninger
- ▶ Sikkerhedsstrømkredse i henhold til VDE 0113, del 1 og EN 60204-1

**OBS!**

Ind- og udgange til standardfunktioner må ikke anvendes til sikkerhedsrelaterede applikationer.

Utilsigtet brug er især

- ▶ enhver konstruktionsmæssig, teknisk eller elektrisk ændring af produktet,
- ▶ anvendelse af produktet uden for de områder, der er beskrevet i denne betjeningsvejledning,
- ▶ anvendelse af produktet, der afviger fra de tekniske data (se "[Tekniske data](#)" [ 34]).

**VIGTIGT****Elektrisk installation i overensstemmelse med EMC-direktivet**

Produktet er beregnet til brug i industrimiljøer. Produktet kan fremkalde radioforstyrrelser ved installation i andre miljøer. Træf ved installation i andre miljøer forholdsregler for at overholde de gældende standarder og direktiver om radioforstyrrelser for det pågældende installationssted.

3.2 Systemkrav

Læs i dokumentet "Produktændringer" i kapitlet "Versionsoversigt", hvilke versioner af PNOZmulti Configurator der kan anvendes til dette produkt.

3.3 Sikkerhedsforskrifter

3.3.1 Sikkerhedsbetragtning

Før anvendelse af et modul skal der laves en risikovurdering i overensstemmelse med maskindirektivet.

Produktet opfylder som enkeltkomponent kravene til funktionel sikkerhed i henhold til EN ISO 13849 og EN 62061. Dette garanterer dog ikke den komplette maskines/det komplette anlægs funktionelle sikkerhed. For at opnå det pågældende sikkerhedsniveau for den komplette maskines/det komplette anlægs påkrævede sikkerhedsfunktioner, kræves der en separat vurdering for hver enkelt sikkerhedsfunktion.

3.3.2 Personalets kvalifikationer

Opstilling, montage, programmering, idrifttagning, drift, driftsophør og vedligeholdelse af produkterne må kun udføres af en kompetent person.

En kompetent person er en kvalificeret og sagkyndig person, der i kraft af sin erhvervsuddannelse, erhvervserfaring og sit aktuelle erhvervsarbejde har den nødvendige faglige viden. For at kunne kontrollere, vurdere og håndtere moduler, systemer, maskiner og anlæg skal denne person have viden om det aktuelle tekniske niveau samt de gældende nationale, europæiske og internationale love, direktiver og standarder.

Den driftsansvarlige er desuden forpligtet til kun at beskæftige personer, der

- ▶ kender de grundlæggende forskrifter for arbejdssikkerhed og forebyggelse af ulykker,
- ▶ har læst og forstået afsnittet "Sikkerhed" i denne beskrivelse og
- ▶ kender den særlige anvendelse af de gældende grund- og fagstandarder.

3.3.3 Garanti og erstatningsansvar

Krav på garanti og erstatning bortfalder i følgende tilfælde:

- ▶ Hvis produktet ikke er anvendt i overensstemmelse med tilsigtet brug
- ▶ Hvis skaderne skyldes, at betjeningsvejledningen ikke er blevet fulgt
- ▶ Hvis den driftsansvarliges personale ikke er korrekt uddannet
- ▶ Hvis der er foretaget ændringer i nogen form (f.eks. udskiftning af komponenter på printpladerne, loddearbejder osv.).

3.3.4 Bortskaffelse

- ▶ Overhold brugsvarigheden T_M i de sikkerhedstekniske data i forbindelse med sikkerhedsrelaterede applikationer.
- ▶ Overhold den lokale lovgivning om bortskaffelse af elektroniske apparater (f.eks. loven om elektriske og elektroniske apparater) i forbindelse med driftsophør.

3.3.5 Af hensyn til din sikkerhed

Modulet opfylder alle nødvendige betingelser for sikker drift. Du skal dog være opmærksom på de sikkerhedsbestemmelser, der er angivet i det følgende:

- ▶ I denne driftsvejledning beskrives kun modulets grundfunktioner. De udvidede funktioner er beskrevet i online-hjælpen til PNOZmulti Configurator, i dokumentet "PNOZmulti-kommunikationsinterfaces" og i "PNOZmulti Særlige applikationer". Brug kun disse funktioner, hvis du har læst og forstået disse dokumentationer.
- ▶ Overhold "PNOZmulti Installationsregler".
- ▶ Følg altid "PNOZmulti Sikkerhedshåndbog".
- ▶ Sørg for tilstrækkelige beskyttelseskredsløb i forbindelse med alle induktive forbrugere.
- ▶ Åbn ikke kabinettet, og foretag ikke uautoriserede ændringer.
- ▶ Afbryd altid forsyningsspændingen i forbindelse med vedligeholdelsesarbejde (f.eks. udskiftning af kontaktorer).

4 Funktionsbeskrivelse

4.1 Integrerede beskyttelsesmekanismer

Relæet opfylder følgende sikkerhedskrav:

- ▶ Kredslobet er redundant opbygget med selvovervågning.
- ▶ Sikkerhedsanordningen fungerer stadig, selvom en komponent svigter.
- ▶ Sikkerhedsudgangene kontrolleres periodisk med en frakoblingstest.

4.2 Funktioner

Funktionsmåden for ind- og udgangene i styringssystemet afhænger af det sikkerhedskredsløb, som er udformet med PNOZmulti Configurator. Sikkerhedskredsløbet overføres til basismodulet med chipkort. Basismodulet har 2 micro-controllere, der overvåger hinanden. De analyserer basismodulets og udvidelsesmodulernes indgangskredse og omskifter afhængigt af dette basismodulets og udvidelsesmodulernes udgange.

LED'erne på basismodulet og udvidelsesmodulerne angiver status for det konfigurerbare styringssystem PNOZmulti.

I online-hjælpen til PNOZmulti Configurator finder du beskrivelser af driftstyperne og alle funktioner i styringssystemet samt tilslutningseksempler.

4.3 Systemets reaktionstid

Beregningen af den maksimale reaktionstid fra frakobling af en indgang til frakobling af en tilknyttet udgang i systemet er beskrevet i dokumentet "PNOZmulti systemudvidelse".

4.4 Forbindelse af to basismoduler

Det integrerede interface til forbindelse af 2 basismoduler anvendes til sikker overførsel af indgangsinformationerne fra 32 virtuelle indgange og 32 virtuelle udgange mellem to PNOZmulti-systemer.

Det enkelte basismodul, som skal forbindes, behøver hverken et integreret interface eller et forbindelsesmodul.

Dataudveksling:

- ▶ Dataudvekslingen sker cyklisk.
- ▶ Efter afslutning af en PNOZmulti-cyklus sender hvert basismodul sine udgangsdata til det andet basismodul eller til det andet basismoduls forbindelsesmodul.
- ▶ Samtidig læser basismodulet indgangsdataene fra det andet basismodul.

Forbindelse af flere basismoduler:

Der kan forbindes et vilkårligt antal basismoduler via forbindelsesmoduler eller det integrerede interface. Til forbindelsen mellem to basismoduler skal hvert basismodul bruge et forbindelsesmodul eller et integreret interface.

Der kan dog maksimalt tilsluttes 4 forbindelsesmoduler til et basismodul.

Dataoverførselstid:

Dataoverførselstiden t_{BUS} er tiden mellem tidspunktet, hvor den virtuelle udgang på basismodul 1 bliver sat, og tidspunktet, hvor den virtuelle indgang på basismodul 2 modtager signalet (se "Tekniske data").

Den maksimale reaktionstid ved serieforbindelse af n basismoduler

er tiden mellem udløsning af en sikkerhedsfunktion på et basismoduls indgang og omskiftning af en udgang på det forbundne basismodul.

► I den maksimale reaktionstid t_{SUM} indgår følgende tider:

t_{ON} : Indgangsforsinkelse = 4 ms

t_{COND} : Halvlederudgangens frakoblingsforsinkelse = 30 ms

t_{REL} : Relæudgangens frakoblingsforsinkelse = 50 ms

t_{BUS} : Dataoverførselstid mellem to basismoduler = 35 ms

n: Antal forbindelser mellem basismoduler

Den maksimale reaktionstid t_{SUM} ved serieforbindelse af n basismoduler er

► ved halvlederudgange:

$$t_{SUM} = t_{ON} + (n * t_{BUS}) + t_{COND}$$

► ved relæudgange:

$$t_{SUM} = t_{ON} + (n * t_{BUS}) + t_{REL}$$



OBS!

For signaler, der videresendes eller modtages via forbindelsesmodulet eller interfacet, skal der altid foretages en beregning ud fra de førnævnte formler.

- Indgangs- og frakoblingsforsinkelse er kun indeholdt én gang i reaktionstiden. Dataoverførselstiden multipliceres med antallet af forbindelser.
- Se tilslutningseksemplerne under "Klargøring til drift".



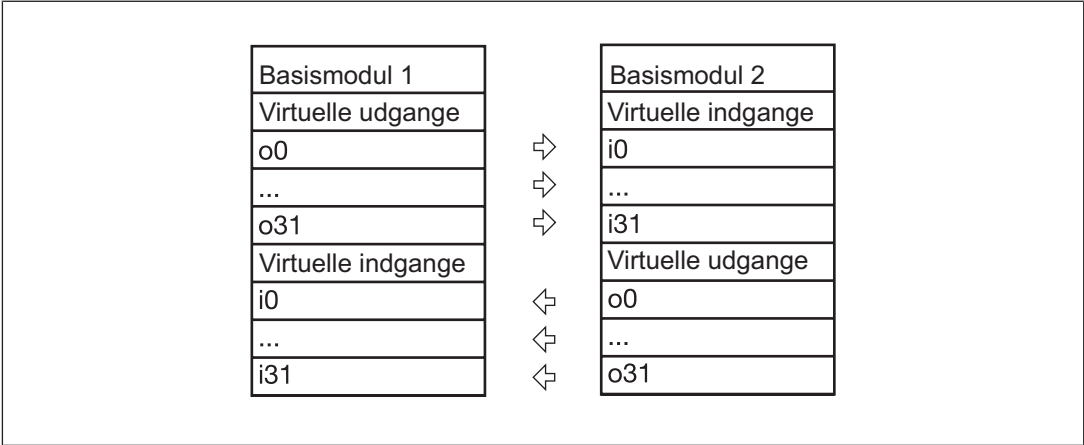
OBS!

For signaler, der videresendes eller modtages via forbindelsesmodulet eller interfacet, skal der ved risikovurderingen altid regnes med den samlede reaktionstid, dvs. den maksimale reaktionstid for serieforbindelsen af n basismoduler.

Risikovurderingen skal tage hensyn til alle farer med hensyn til reaktionstid og sikkerhedsafstand. Den samlede reaktionstid må ikke forsinke etableringen af den sikre tilstand unødvendigt.

Virtuelle ind- og udgange:

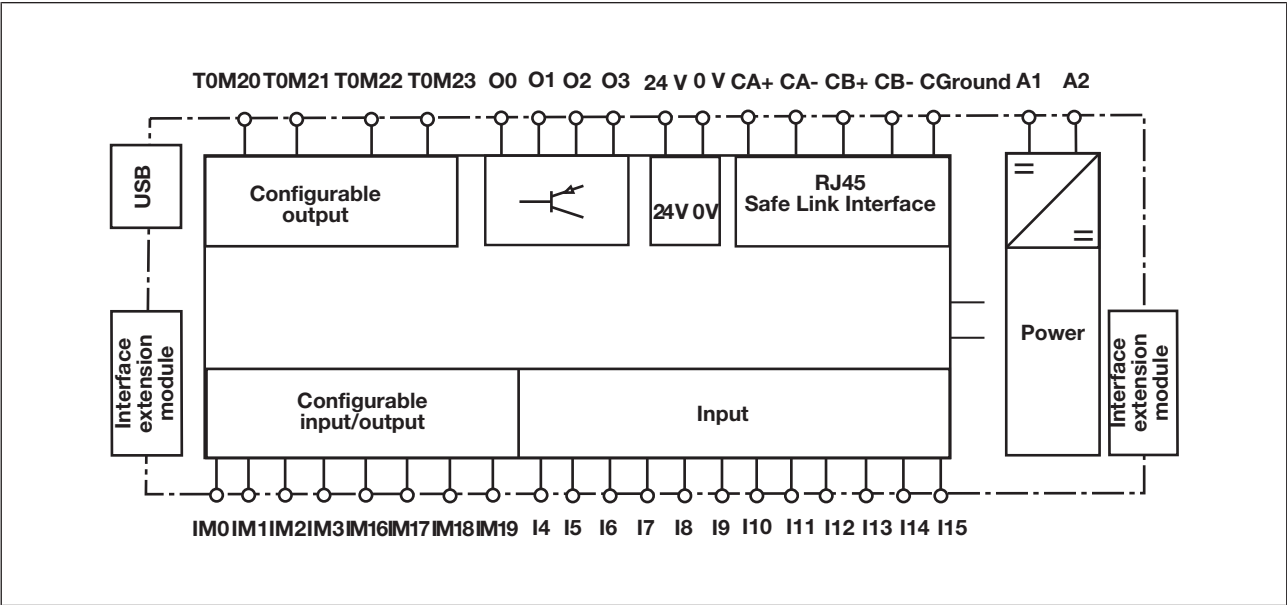
Tilknytningen af de to PNOZmulti-systemers ind- og udgange fastlægges i PNOZmulti Configurator. Ind- og udgangene med samme nummer er knyttet til hinanden, f.eks. er udgang o5 i det ene PNOZmulti-system knyttet til indgang i5 i det andet PNOZmulti-system.



4.5 Diagnose

De status- og fejlmeddelelser, som LED'erne viser, gemmes i en fejlstak. Denne fejlstak kan vises på displayet eller udlæses fra PNOZmulti Configurator via USB-interfacet.

4.6 Blokdiagram



5 **Montering**

5.1 **Montering i styreskab**

- ▶ Monter modulet i et styreskab med en kapslingsklasse på mindst IP54.
- ▶ Monter sikkerhedssystemet på en vandret montageskinne. Ventilationsspalterne skal peges opad og nedad. Andre monteringspositioner kan medføre, at sikkerhedssystemet bliver ødelagt.
- ▶ Fastgør modulet på en montageskinne ved hjælp af indgrebselementet på bagsiden.
- ▶ I miljøer, hvor der forekommer kraftige vibrationer, bør modulet sikres med et monterings-element (f.eks. endeholder eller endevinkel).
- ▶ Skub modulet opad eller nedad, før du løfter det af montageskinnen.
- ▶ Montageskinnen skal være forbundet til styreskabshuset med en lavohms-forbindelse for at overholde EMC-kravene.



VIGTIGT

Beskadigelse på grund af elektrostatisk afladning!

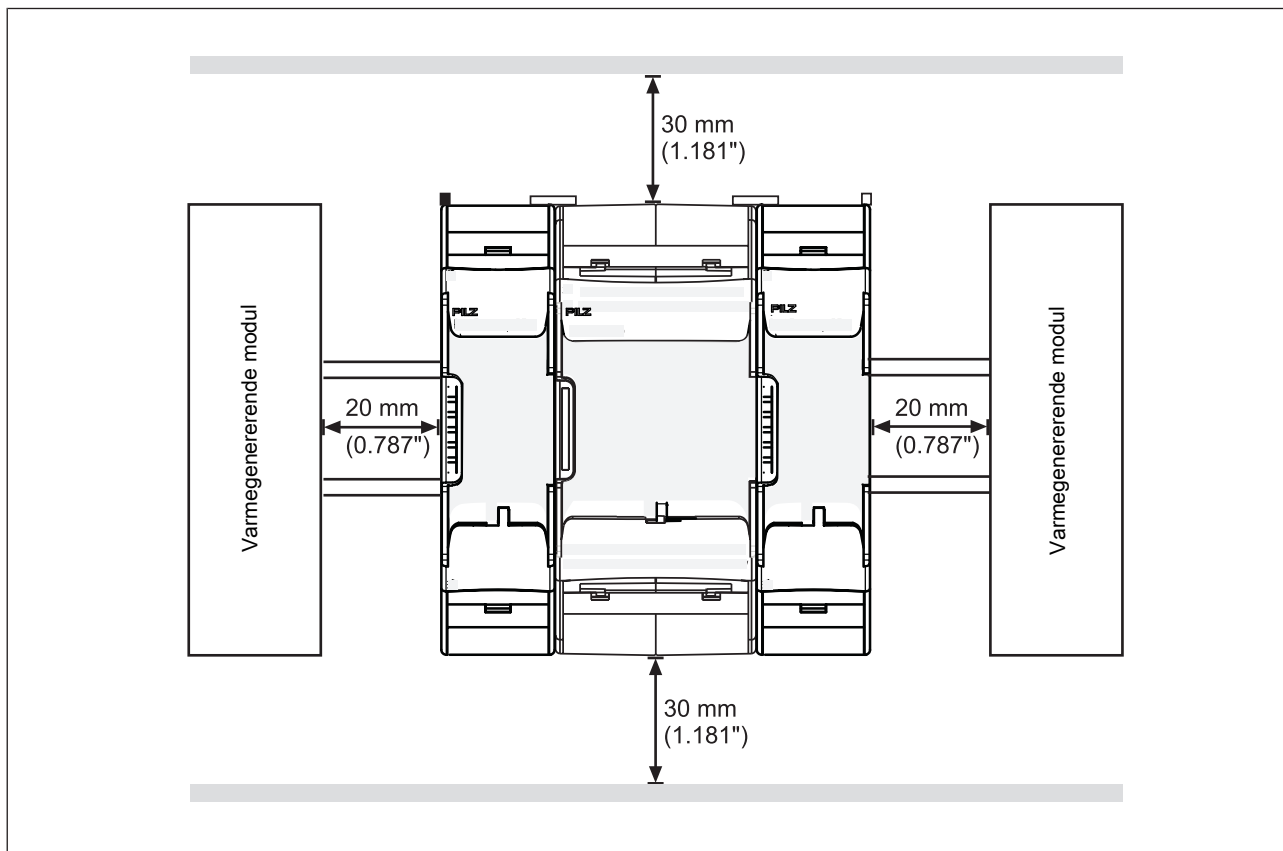
Komponenter kan blive beskadiget på grund af elektrostatisk afladning. Sørg for afladning, før du berører produktet, f.eks. ved at berøre en jordet, ledende flade eller ved at bruge et jordet armbånd.

5.1.1 **Monteringsafstande**

Ved montage i styreskabet skal der være en vis afstand opad og nedad samt til andre moduler, der genererer varme (se figuren). Værdierne for monteringsafstandene er minimumsværdier.

Den omgivende temperatur i styreskabet må ikke være højere end angivet i de tekniske data. Om nødvendigt skal der monteres luftkonditionering.

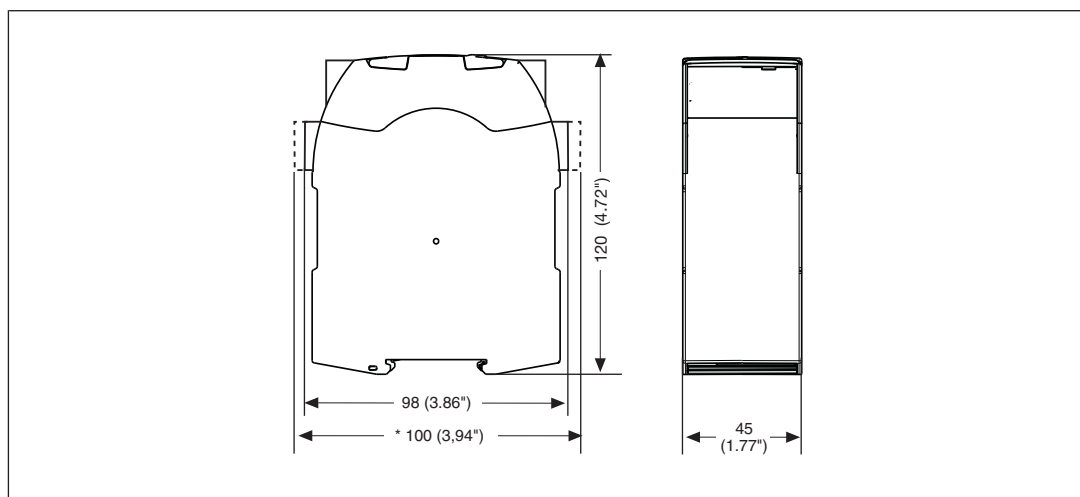
Monteringsafstande:



5.2

Mål

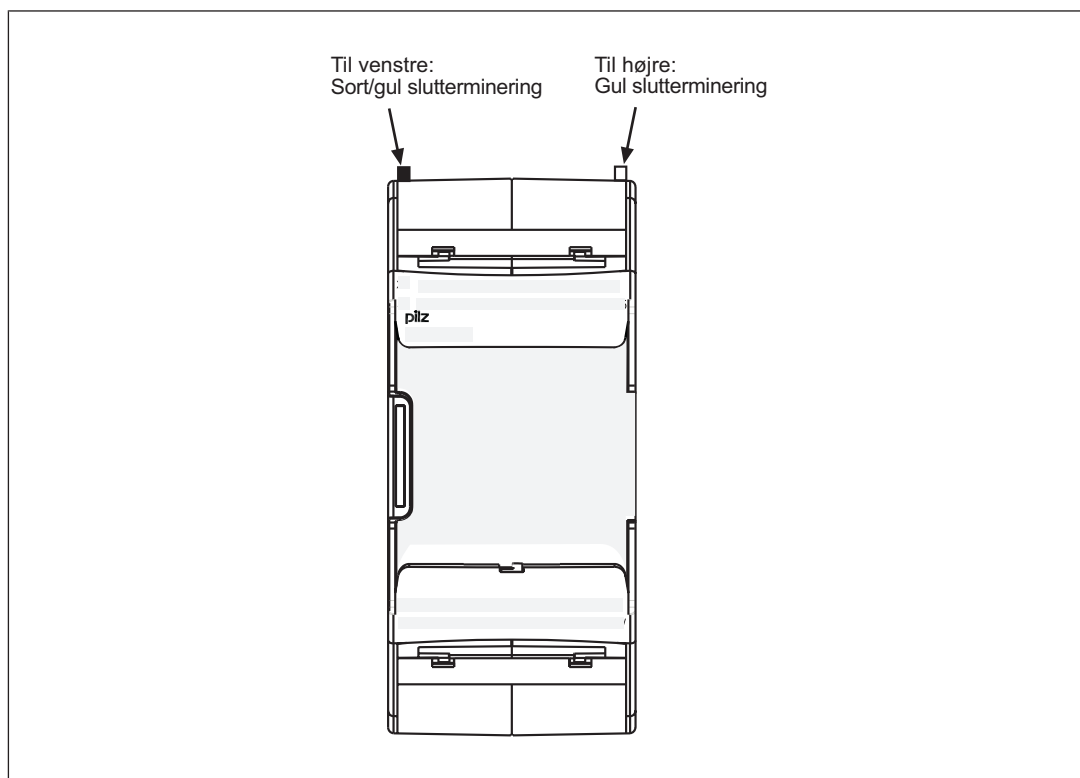
*med fjederklemmer



5.3 Montering af basismodul uden udvidelsesmodul

Sørg for, at sluttermineringerne er isat foroven til venstre og højre på modulet:

- ▶ Til venstre: Sort/gul slutterminering
- ▶ Til højre: Gul slutterminering



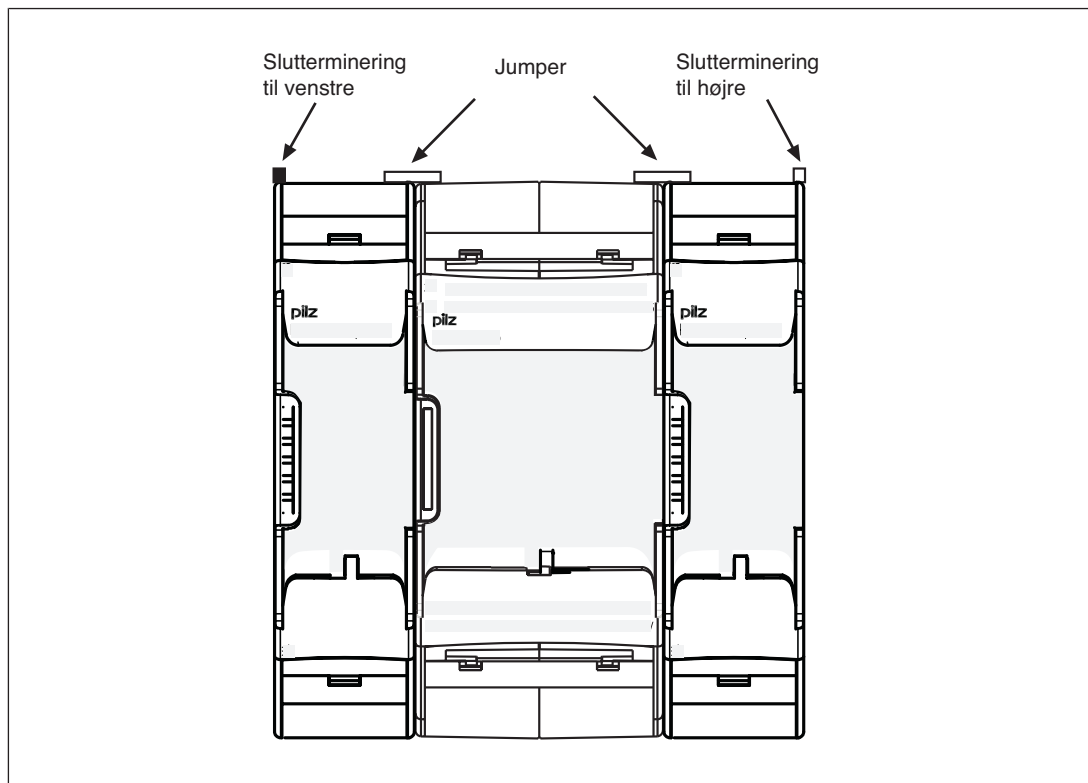
5.4 Forbindelse af basismodul og udvidelsesmoduler

Udvidelsesmodulernes position fastlægges i PNOZmulti Configurator. Udvidelsesmodulene tilsluttes afhængigt af typen til venstre eller til højre på basismodulet.

Antallet af moduler og modultyper, der kan forbindes med basismodulet, fremgår af dokumentet "PNOZmulti systemudvidelse".

Modulene forbindes med jumper.

- ▶ Fjern sluttermineringen på siden af basismodulet og udvidelsesmodulet.
- ▶ Forbind basisenheden og udvidelsesmodulet med den medfølgende jumper, før du monterer modulerne på montageskinnen.
- ▶ Tilslut de passende sluttermineringer på de interfaces på basismodulet og på udvidelsesmodulet, som ikke er tilsluttede.
 - Venstre side på basismodulet og udvidelsesmoduler til venstre for basismodulet: Sort/gul slutterminering
 - Højre side på basismodulet og udvidelsesmoduler til højre for basismodulet: Gul slutterminering



OBS!

Tilslut kun basismodul og udvidelsesmoduler, mens spændingen er slået fra.

6 Idrifttagning

6.1 Generelle anvisninger vedrørende ledningsføring

Ledningsføringen fastlægges i konfiguratorens ledningsdiagram. Her kan du vælge de indgange, der skal udføre en sikkerhedsfunktion, og de udgange, der skal skifte til denne sikkerhedsfunktion.

Bemærk:

- ▶ Følg altid angivelserne i afsnittet [Tekniske data](#)  34].
- ▶ Udgangene O0 til O3 er halvlederudgange.
- ▶ Brug ledningsmateriale af kobbertråd med en temperaturbestandighed på 75 °C.
- ▶ Sørg for tilstrækkelige beskyttelseskredsløb på alle udgangskontakter ved induktive belastninger.
- ▶ Sikkerhedssystemet og indgangskredsene skal altid forsynes fra samme strømforsyning. Strømforsyningen skal opfylde forskrifterne for lavspændinger med sikker adskillelse.
- ▶ Brug kun testpulsudgangene til at teste indgangene. Tilslutning af belastninger er ikke tilladt.
Før ikke testimpulsledningerne sammen med aktuatorledninger i en ubeskyttet ledning.
- ▶ Testpulsudgangene anvendes også til forsyning af kortslutningsdannende trædemåtter.
Testimpulser, som du anvender til trædemåtten, må ikke anvendes igen.

Vær opmærksom på følgende ved forbindelse af to basismoduler via det integrerede interface:

- ▶ Maks. ledningslængde mellem to basismoduler ved en forbindelse med
 - et forbindelsesmodul PNOZ ml1p <V2.0: 100 m
 - et forbindelsesmodul PNOZ ml1p fra V2.0, PNOZ mml1p eller et basismodul PNOZ mm0.2p: 1000 m
- ▶ Forbind ind- og udgangene via de to interfaces med en afskærmet ledning med 4 ledere. Ledningerne skal være snoet parvis (se "Klargøring til drift").
- ▶ Vær opmærksom på krydskabling, f.eks. CA+ med CB+.
- ▶ Kablerne skal mindst være klassificeret i kategori 5 i henhold til ISO/IEC 11801.

6.2 Klargøring til drift

6.2.1 Funktionstest ved idrifttagning



OBS!

Det skal kontrolleres, at sikkerhedsanordningerne fungerer korrekt

- efter udskiftning af chipkortet
- efter overførsel af et projekt
- når projektet er blevet slettet fra basismodulets hukommelse (menuen "Reset Project")

6.2.2 Anvendelse af chipkort



VIGTIGT

Der er kun garanti for forbindelse til chipkortets kontakter, når kontaktfladen er ren og ubeskadiget. Beskyt derfor chipkortets kontaktflade.

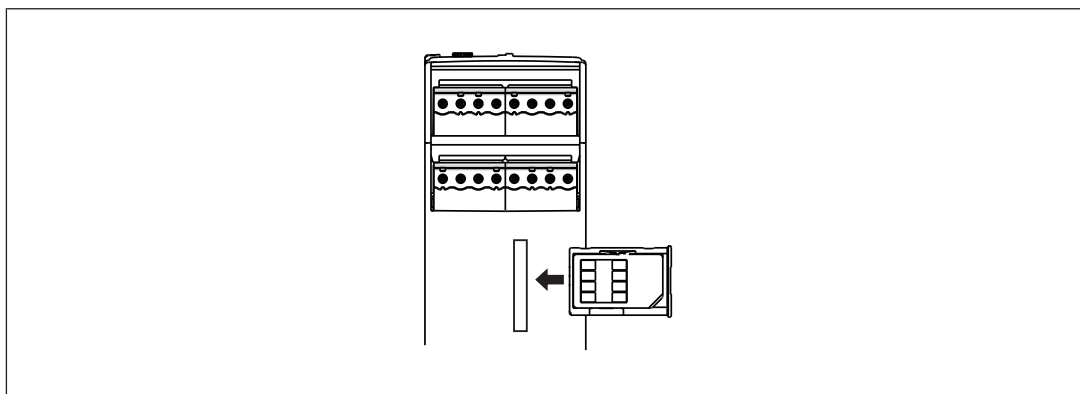
- Urenheder
- Berøring
- Mekaniske påvirkninger som f.eks. ridser.



VIGTIGT

Afbryd produktet, før du indsætter eller skifter chipkortet.

Sørg for, at chipkortet ikke sidder skævt, når du skubber det ind i chipkortskakten.



6.2.3 Idrifttagning af sikkerhedssystemet PNOZmulti

Fremgangsmåde:

- ▶ Tilslut basismodulets ind- og udgange som vist på ledningsdiagrammet.
- ▶ Tilslut forsyningsspændingen:
 - Forsyningsspænding til styringssystemet:
 - Klemme A1: + 24 V DC
 - Klemme A2: 0 V
 - Forsyningsspænding til halvlederudgangene:
 - Klemme 24 V: + 24 V DC
 - Klemme 0 V: 0 V

OBS: Forsyningsspændingen til halvlederudgangene skal altid være tilsluttet, også selvom du ikke bruger halvlederudgangene.



OBS!

Fjern eller forbind/tilslut ikke udvidelsesmoduler og sluttermineringer under driften.

6.2.3.1 Indlæsning af projekt fra chipkort

Fremgangsmåde:

- ▶ Skub chipkortet med det aktuelle projekt ind i basismodulets chipkort-skakt.
- ▶ Slå forsyningsspændingen til. På LCD-displayet vises projektnavnet, CRC-summen og projektets oprettelsesdato. Kontrollér disse informationer.
- ▶ Overfør projektet ved at trykke på drejeknappen. Du skal trykke på drejeknappen i 3-8 sekunder, for at projektet overføres. Når projektet er overført, vises status for ind-/ og udgangene på displayet.

6.2.3.2 Indlæsning af projekt via USB-interface

Fremgangsmåde:

- ▶ Skub et chipkort ind i basismodulets chipkort-skakt.
- ▶ Slut computeren med PNOZmulti Configurator til basismodulet via USB-interfacet.
- ▶ Slå forsyningsspændingen til.
- ▶ Overfør projektet (se online-hjælpen til PNOZmulti Configurator).
- ▶ Når projektet er overført, vises status for ind-/ og udgangene og forsyningsspændingen på displayet. LED'en "RUN" lyser.

6.2.4 Tilslutning

Forsyningsspænding	AC	DC
Til sikkerhedssystemet		
Til halvlederudgangene Skal altid være tilsluttet, også selv- om halvlederudgangene ikke anvendes		

Indgangskreds	En-kanals	To-kanals
NØDSTOP uden kortslutningsovervågning		
NØDSTOP med kortslutningsovervågning		
Startkreds	Indgangskreds uden kortslutnings- overvågning	Indgangskreds med kortslutnings- overvågning

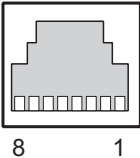
Redundant udgang		
Enkel udgang		
Enkel udgang med udvidet fejlregistrering*		

*På hver sikkerhedsudgang med udvidet fejlregistrering må der også ved applikationer i henhold til EN IEC 62061, SIL CL 3 tilsluttes to belastninger. Forudsætning: Tilbage-meldingskreds tilsluttet, eliminering af kortslutninger og ekstern tilførsel (f.eks. ved hjælp af separate kappeledninger). Bemærk, at hvis der opstår en fejl i tilbage-meldingskredsen, skifter sikkerhedssystemet til sikker tilstand, og **alle** udgange frakobles.

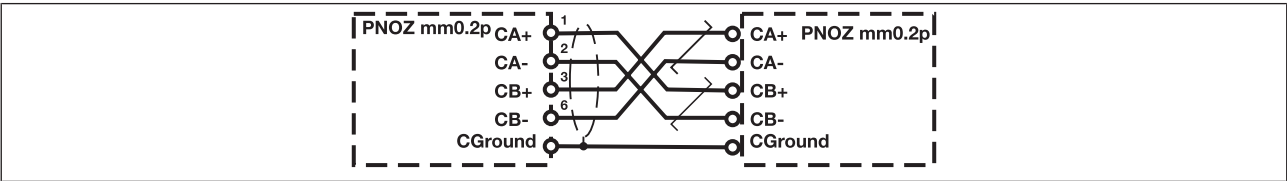
Tilbage-meldingskreds	Redundant udgang
Kontakter for eksterne kontaktorer	

6.2.5 Forbindelse af to basismoduler

6.2.5.1 Interface-tilslutning

RJ45-hunстик 8-polet	PIN	Tilslutning
	1	CA+
	2	CA-
	3	CB+
	4	ikke tilsluttet
	5	ikke tilsluttet
	6	CB-
	7	ikke tilsluttet
	8	ikke tilsluttet
	Skærm	CGround

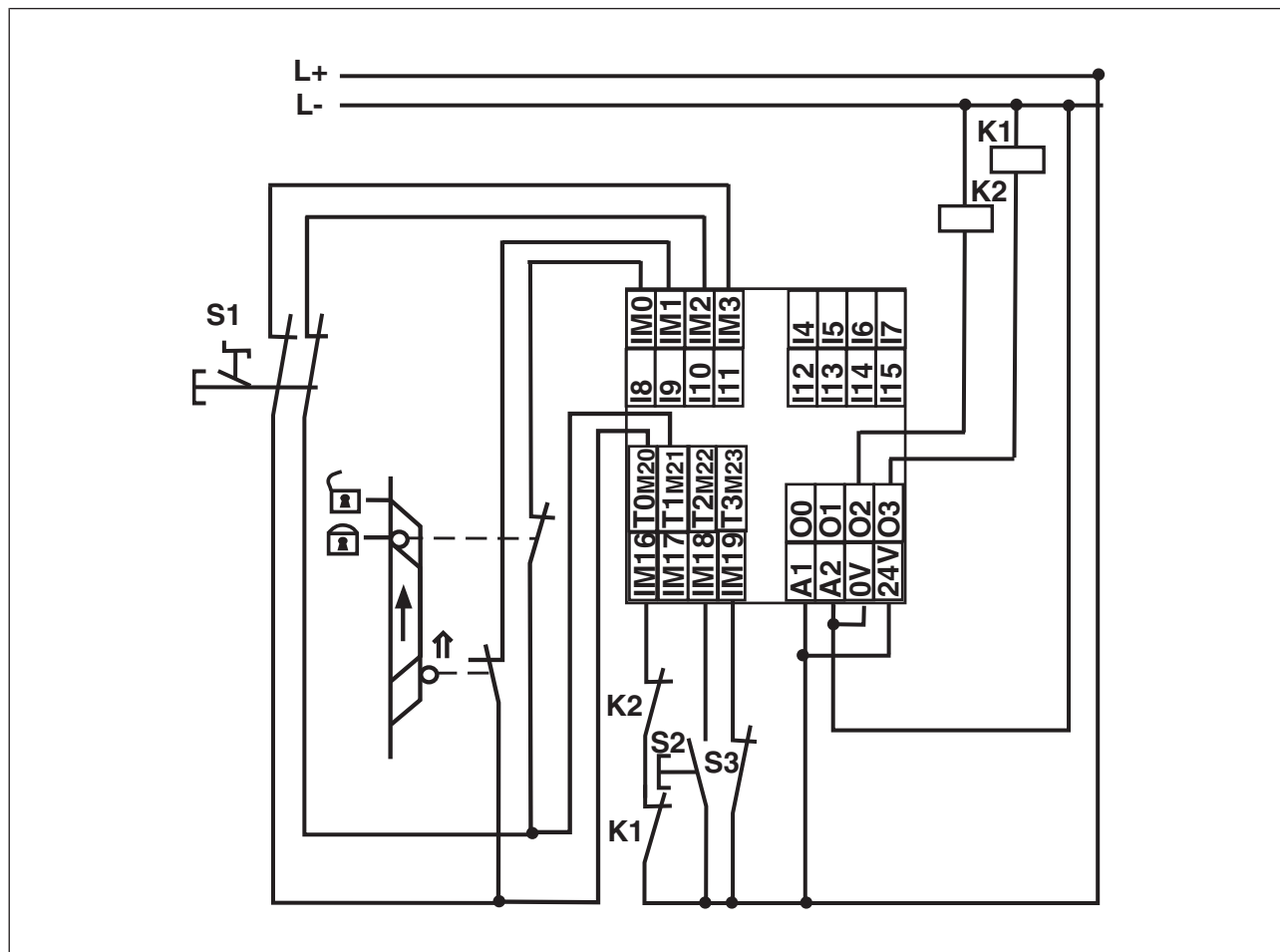
6.2.5.2 Tilslutning



Forbindelse af to PNOZmulti Mini-basismoduler via det integrerede interface

6.3 Tilslutningseksempler

To-kanals nødstop- og beskyttelsesdørsbestykning, overvåget start (IM18), tilbagemeldingskreds (IM16)



6.3.1 Forbindelse af flere basismoduler via det integrerede interface

6.3.1.1 Eksempel 1: Serieforbindelse af 3 basismoduler

Reaktionstid t_{SUM} mellem basismodul Base 1 og Base 2:

Indgangsforsinkelse t_{ON} på I4 og I6 + dataoverførelstid $1 * t_{BUS}$ gennem forbindelsesmodul/
interface + frakoblingsforsinkelse t_{COND} for halvlederudgang på O0

$$t_{\text{SUM}} = t_{\text{ON}} + (n * t_{\text{BUS}}) + t_{\text{COND}}$$

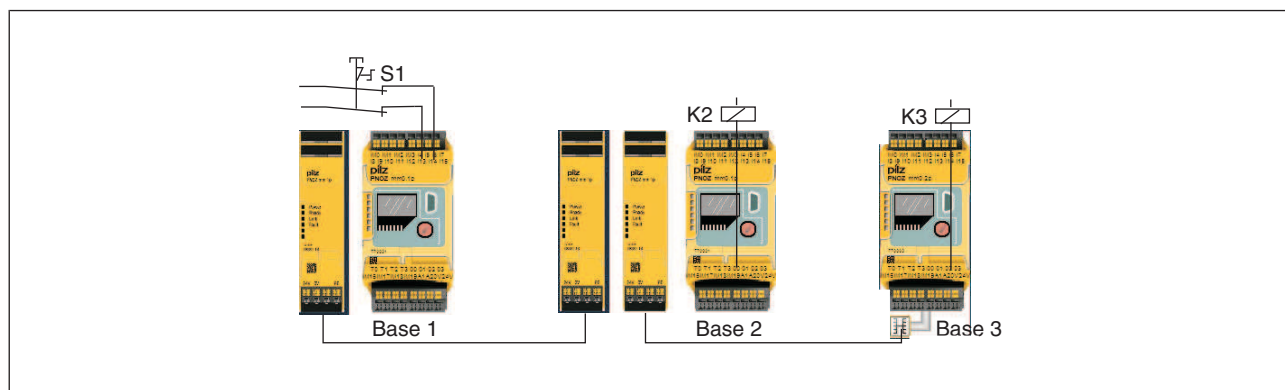
$$t_{\text{SUM}} = 4 \text{ ms} + (1 * 35 \text{ ms}) + 30 \text{ ms} = 69 \text{ ms}$$

Reaktionstid t_{SUM} mellem basismodul Base 1 og Base 3:

Indgangsforsinkelse t_{ON} på I4 og I6 + dataoverførselstid $2 * t_{BUS}$ gennem forbindelsesmoduler/interfaces + frakoblingsforsinkelse t_{COND} for halvlederudgang på O1

$$t_{SUM} = t_{ON} + (n * t_{BUS}) + t_{COND}$$

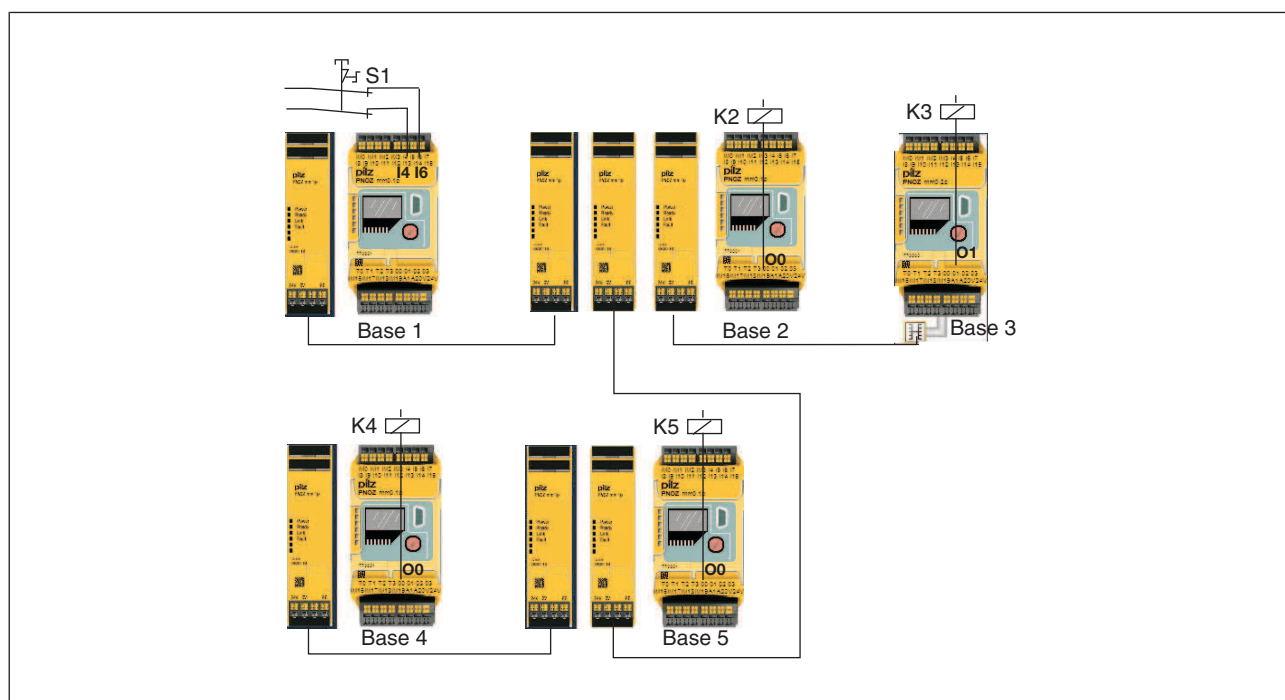
$$t_{\text{SUM}} = 4 \text{ ms} + (2 * 35 \text{ ms}) + 30 \text{ ms} = 104 \text{ ms}$$



6.3.1.2 Eksempel 2: Forbindelse af 5 basismoduler

Reaktionstiderne beregnes på samme måde som i anvendelseseksempel 1. Efter aktivisering af S1 på Base 1 omskiftes halvlederudgangene efter følgende reaktionstider t_{SUM} :

- O0 på Base 2: 69 ms
- O1 på Base 3: 104 ms
- O0 på Base 4: 139 ms
- O0 på Base 5: 104 ms



7 Drift

7.1 LED-visninger

Styringssystemet PNOZmulti er klar til drift, når LED'erne "POWER" og "RUN" på basismodulet lyser permanent.

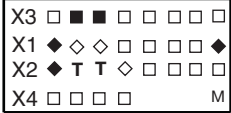
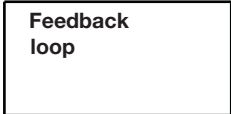
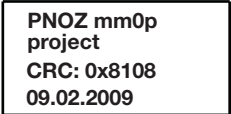
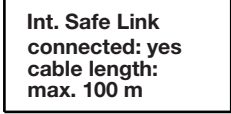
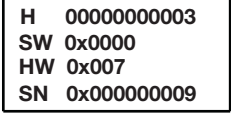
Forklaring

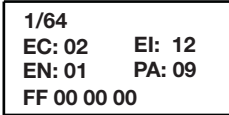
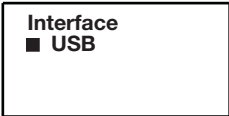
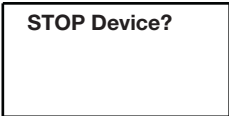
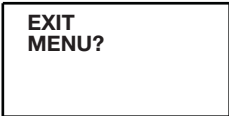
-  LED lyser
-  LED blinker
-  LED er slukket

Basis					Fejl
Run	Diag	Fault	IFAULT	OFAULT	
●					Det eksisterende brugerprogram er slettet.
●					Ekstern fejl på basismodulet, der fører til sikker tilstand, f.eks. chipkort ikke indsat.
●					Ekstern fejl på basismodulets udgange, f.eks. kortslutning, der fører til sikker tilstand.
●					Intern fejl på basismodulet
●					Intern fejl på basismodulet (indgange)
●					Intern fejl på basismodulet (udgange)
					Basismodul i STOP-tilstand
					Ekstern fejl på basismodulets indgange. Fejlen fører ikke til sikker tilstand, f.eks. delvist aktiveret.
					Ekstern fejl på basismodulets udgange. Fejlen fører ikke til sikker tilstand, f.eks. tilbagemeldingsindgang defekt.
					Feltbusmodulet blev ikke registreret. Eller basismodulet blev identificeret af PNOZmulti Configurator via Ethernet-interfacet. Eller en eksisterende feltbus-forbindelse blev afbrudt.

7.2 Display-visninger

LCD-displayet har fire linjer. Det viser informationer og guider gennem menuen:

Visning	Eksempel	Beskrivelse
RUN Ind-/udganges og forsyningsspændingens tilstand		Linjerne er tilknyttet klemmerne X1 ... X4 Tilstand: ■ Indgang aktiv □ Indgang inaktiv ◆ Halvlederudgang aktiv ◇ Halvlederudgang inaktiv T Testimpulsudgang Visning ved meddelelse (nederst til højre): M Meddelelse venter E Fejlmeddelelse venter
ERROR Status- og fejlmeddelelser		Linje 1 ... 4: Status- og fejlmeddelelser som kort tekst.
DISPLAY MESSAGE Displaymeddelelser		Linje 1 ... 4: Brugerspecifikke meddelelser, der oprettes i PNOZmulti Configurator.
PROJECT INFO Projektinformationer		1. linje: Projekt navn 2. linje: Projekt navn 3. linje: Kontrolsum (CRC) 4. linje: Oprettelsesdato
IP ADDRESS Basismodulets IP-adresse (vises kun ved basismoduler, hvortil der er tilsluttet et kommunikationsmodul med Ethernet-interface)		2. linje: IP-adresse
INT. SAFE LINK Internt interface til at forbinde to basismoduler (vises kun ved moduler med integreret interface til at forbinde to basismoduler)		1. linje: Betegnelse for interface 2. linje: Interface tilsluttet ja/nej 3.-4. linje: Konfigureret kabellængde (100 m/1000 m)
DEVICE INFO Modulinformationer		1. linje: Driftstimer siden første idrifttagning (H) 2. linje: Softwareversion (SW) 3. linje: Hardwareversion (HW) 4. linje: Serienummer på PNOZ mm0p (SN)

Visning	Eksempel	Beskrivelse
SHOW ERROR STACK Visning af fejlstak		Visning af poster i fejlstak
ERROR STACK Fejlstak-poster		1. linje: Løbenummer 2. linje: Fejlklasse (EC) og fejlinformation (EI) 3. linje: Fejlnummer (EN) og fejlparameter (PA) 4. linje: forts. fejlparameter (PA)
INTERFACE Interface (vises kun ved basismoduler, hvortil der er tilsluttet et kommunikationsmodul)		Visning af det valgte interface / ved basismoduler, der kan udvides: Vælg interface
STOP Device? Stop modul		Sæt modul i STOP-tilstand
RESET PROJECT? Slet projekt		Sletning af projektet fra basismodulets hukommelse
EXIT MENU? Forlad menu		Forlad menu

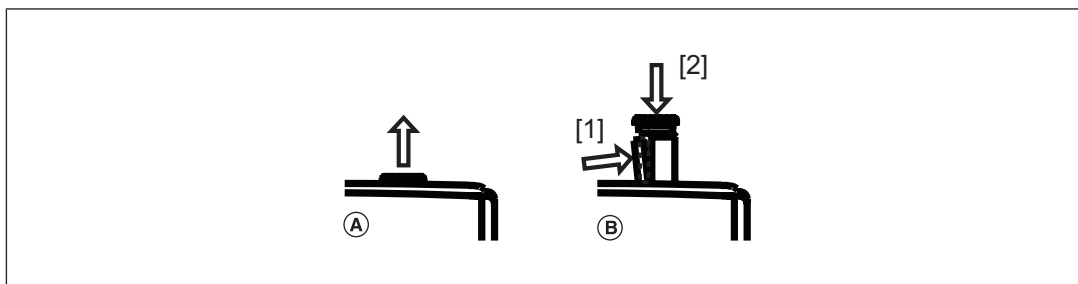
Du kan skifte mellem de forskellige menuniveauer ved at trykke eller dreje på drejeknap-pen.

7.2.1 Drejeknap

7.2.1.1 Funktion

Menuindstillingerne udføres på modulets display ved hjælp af en drejeknap. Du har mulighed for at udføre indstillinger manuelt med drejeknappen eller med en skruetrækker. Ved indstillinger med en skruetrækker kan drejeknappen blive i modulet.

7.2.1.2 Udtrækning og tilbageskubning af drejeknap



- ▶ (A) Træk drejeknappen ud, indtil den går i indgreb
- ▶ (B) Frigør drejeknappen, og skub den tilbage i modulet:
 - Tryk palen på siden af drejeknappen [1] ind mod midten af drejeknappen. Drejeknappen er frigjort
 - Tryk drejeknappen nedad [2], mens du trykker på palen

7.2.1.3 Drej og tryk på drejeknappen

Indstillingerne udføres ved hjælp af drejeknappen på følgende måde:



Tryk på drejeknappen

- ▶ Bekræft valg/indstilling
- ▶ Skift til menu

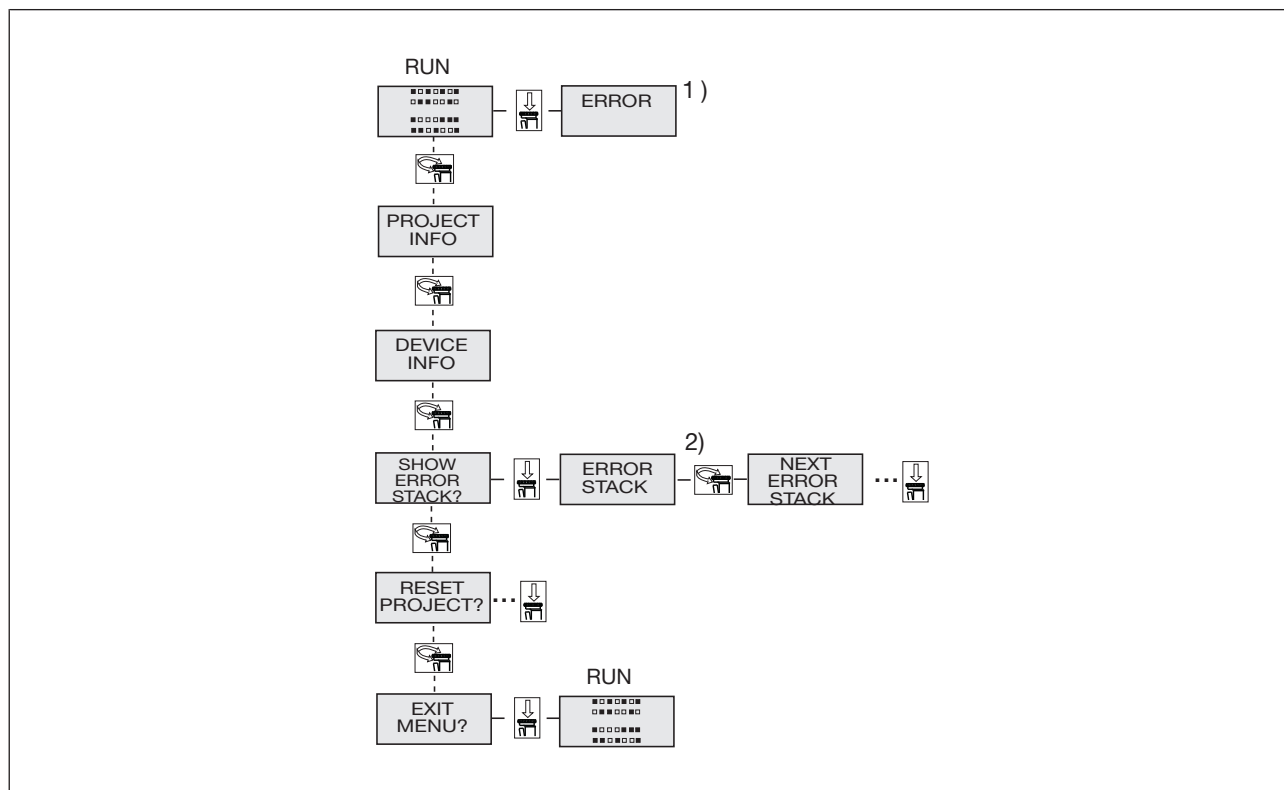


Drej på drejeknappen

- ▶ Vælg menuniveau

7.2.2 Omskiftning mellem menuniveauerne

Skematisk visning af menufunktionerne



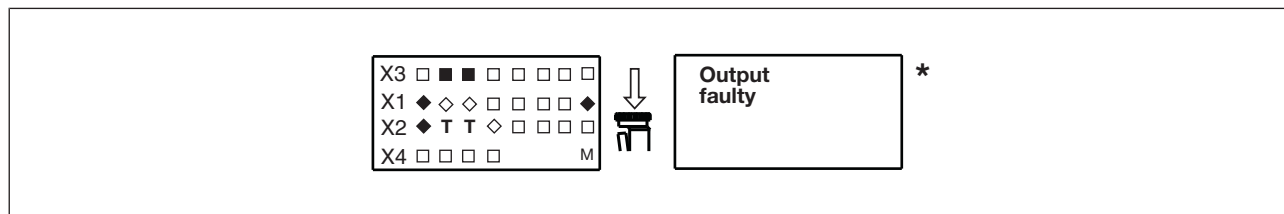
1) Yderligere oplysninger om fejlmeddelelser finder du i kapitlet "Moduldiagnose på LCD-displayet"

2) Yderligere oplysninger om fejlstakken finder du i kapitlet "Fejlstak på LCD-displayet"

7.2.3 Moduldiagnose på LCD-displayet

Fremgangsmåde for at få vist fejlmeddelelser på LCD-displayet, der ikke fører til sikker tilstand:

- Brug drejeknappen til at få vist gemte fejl:



* Hvis en fejl medfører sikker tilstand, vises fejlmeddelelsen straks på displayet. Når du har afhjulpet årsagen, skal du genstarte modulet

Fremgangsmåde for at genstarte modulet:

- Tryk på drejeknappen i 3-8 sekunder for at genstarte modulet.

Fejlmeddelelser	Fejl
FAULTY PROJECT	Chipkortet indeholder et projekt, der har fejl eller er inkompatibelt.
CHIP CARD ?	Chipkortet er ikke indsat, er tomt eller kan ikke læses
FAULTY TEST PULSE	Fejl på grund af testimpuls
PARTIALLY OPERATED	Indgangselement var eller er delvist aktiveret
FEED BACK LOOP	Ekstern fejl på tilbagemeldingskredsens indgange
OPERATING MODE SWITCH SELECTOR	Fejl på indgangselementet Driftstypevælger
FAULTY OUTPUT	Ekstern fejl på udgangen
OUTPUT WITH ADVANCED FAULT DETECTION	Ekstern fejl på udgangen med udvidet fejlregistrering
LOAD SUPPLY	Fejl i forsyningsspændingen til halvlederudgangene
FAULTY DEVICE	Intern fejl i basismodulet
SUPPLY LOW	Forsyningsspændingens tolerance under-skredet
SUPPLY HIGH	Forsyningsspændingens tolerance over-skredet
RELAY DEVICE?	Fejl på udvidelsesmodulet med relæudgange
RELAY DEVICE OR TERMINATION PLUG?	Fejl på udvidelsesmodulet med relæudgange eller på forbindelsesstikket

7.2.4 Fejlstak på LCD-displayet

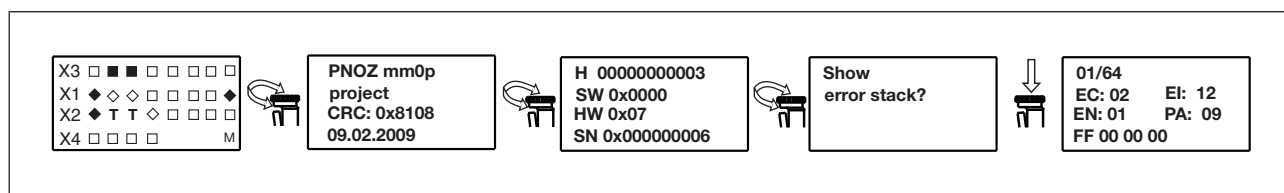
Fejlstakken kan vises på LCD-displayet eller udlæses fra PNOZmulti Configurator. Fejlstakken understøtter teknisk support hos Pilz ved fejl diagnose. I fejlstakken kan der gemmes op til 64 status- og fejlmeddelelser.

På LCD-displayet vises følgende informationer:

- Løbenummer på en post i fejlstakken. En ny post i fejlstakken gemmes på første plads.
- Fejlklasse (EC) og fejlinformation (EI)
- Fejlnummer (EN) og fem fejlparametre (PA)

Fremgangsmåde for at få vist fejlstakken på LCD-displayet:

- Brug drejeknappen for at få vist fejlstakken.





INFO

Tryk på drejeknappen for at forlade fejlstakken.

Fremgangsmåde for at udlæse fejlstakken med PNOZmulti Configurator:

- Se online-hjælpen til PNOZmulti Configurator

8 Tekniske data

Generelt

Certificeringer **CE, EAC, KCC, KOSHA, TÜV, UKCA, cULus Listed**

Elektriske data

Forsyningsspænding

for	Forsyning af systemet
Spænding	24 V
Type	DC
Spændingstolerance	-15 %/+20 %
Den eksterne strømforsynings effekt (DC)	35 W
Den eksterne strømforsynings effekt (DC) uden belastning	8 W
Rest-ripple DC	5 %

Forsyningsspænding

for	Forsyning af halvlederudgangene
Spænding	24 V
Type	DC
Spændingstolerance	-15 %/+20 %
Den eksterne strømforsynings effekt (DC)	192 W

Statusvisning **Display, LED**

Konfigurerbare ind-/udgange (indgange eller hjælpeudgange)

Antal **8**

Galvanisk adskillelse **nej**

Konfigurerbare indgange

Indgangsspænding iht. EN 61131-2 type 1	24 V
Indgangsstrøm ved nominel spænding	5 mA
Min. impulsvarighed	16 ms
Impulsundertrykkelse	0,6 ms
Signalniveau ved "1"	15 ... 30 V DC
Signalniveau ved "0"	-3 ... +5 V DC
Maksimal indgangsforsinkelse	4 ms

Konfigurerbare hjælpeudgange

Spænding	24 V
Udgangsstrøm	75 mA
Effekt	1,8 W
Kortslutningssikret	ja
Reststrøm ved "0"	0,5 mA
Spænding ved "1"	UB - 2 V ved 0,1 A

Virtuelle indgange

Antal virtuelle indgange **32**

Indgange

Antal	12
Signalniveau ved "0"	-3 - +5 V DC

Indgange	
Signalniveau ved "1"	15 - 30 V DC
Indgangsspænding iht. EN 61131-2 type 1	24 V DC
Indgangsstrøm ved nominel spænding	5 mA
Min. impulsvarighed	16 ms
Impulsundertrykkelse	0,6 ms
Maksimal indgangsforsinkelse	4 ms
Potentialadskillelse	nej
Virtuelle udgange	
Antal virtuelle udgange	32
Halvlederudgange	
Antal	4
Koblingskapacitet	
Spænding	24 V
Strøm	2 A
Effekt	48 W
Signalniveau ved "1"	UB - 0,5 V DC ved 2 A
Reststrøm ved "0"	0,5 mA
Maks. kapacitiv belastning	1 µF
Udkoblingstestimpulsens maks. varighed	330 µs
Udkoblingsforsinkelse	30 ms
Potentialadskillelse	ja
Kortslutningssikret	ja
Testimpulsudgange	
Antal testimpulsudgange	4
Spænding	24 V
Strøm	0,1 A
Udkoblingstestimpulsens maks. varighed	5 ms
Kortslutningssikret	ja
Potentialadskillelse	nej
Tider	
Indkoblingsforsinkelse	5 s
Brokobling ved spændingsfald i forsyningsspændingen	20 ms
Samtidighed kanal 1 og 2 maks.	3 s
Samtidighed i tohåndskreds	0,5 s
Maks. dataoverførselstid	35 ms
Miljødata	
Omgivende temperatur	
iht. standard	EN 60068-2-14
Temperaturområde	0 - 60 °C
Tvangskonvektion i styreskabet fra	55 °C
Opbevaringstemperatur	
iht. standard	EN 60068-2-1/-2
Temperaturområde	-25 - 70 °C

Miljødata

Fugtbelastning	
iht. standard	EN 60068-2-30, EN 60068-2-78
Fugtighed	93 % RF ved 40 °C
Kondensering under drift	ikke tilladt
Maks. driftshøjde over havets overflade	2000 m
EMC	EN 61131-2
Vibrationer	
iht. standard	EN 60068-2-6
Frekvens	10 - 150 Hz
Acceleration	1g
Stødbelastning	
iht. standard	EN 60068-2-27
Acceleration	15g
Varighed	11 ms
Luft- og krybestrækninger	
iht. standard	EN 61131-2
Overspændingskategori	II
Tilsmudsningsgrad	2
Beregnet isolationsspænding	30 V
Beregnet modstandsevne mod stødspænding	2,5 kV
Kapslingsklasse	
iht. standard	EN 60529
Hus	IP20
Klemmeområde	IP20
Indbygningsrum (f.eks. styreskab)	IP54

Potentialadskillelse

Potentialadskillelse mellem	HL-udgang og systemspænding
Type af potentialadskillelse	Basisisolering
Dimensioneret stødspænding	2500 V

Mekaniske data

Monteringsposition	Vandret på montageskinne
Standardskinne	
DIN-skinne	35 x 7,5 EN 50022
Gennemføringsbredde	27 mm
Ledningslængde	
Maks. ledningslængde pr. indgang	1 km
Sum af enkeltledningers længde på testimpulsudgang	2 km
Maks. ledningslængde mellem to forbindelsesmoduler	1 km
materiale	
Underside	PC
Front	PC
Overside	PC
Tilslutningstype	Fjederklemme, skrueklemme

Mekaniske data

Ledertværsnit ved skrueklemmer

1 fleksibel leder 0,25 - 2,5 mm², 24 - 12 AWG2 ledere med samme tværsnit, fleksible uden endemuffe eller med TWIN-endemuffe 0,2 - 1,5 mm², 24 - 16 AWG

Tilspændingsmoment ved skrueklemmer 0,5 Nm

Tværsnit på leder ved fjederklemmer: Fleksible med/uden endemuffe 0,2 - 2,5 mm², 24 - 12 AWG

Fjederklemmer: Klemmesteder pr. tilslutning 2

Afisoleringslængde ved fjederklemmer 9 mm

Mål

Højde 100 mm

Bredde 45 mm

Dybde 120 mm

Vægt 236 g

Ved angivelse af standarder uden dato gælder de 2011-01 senest udgivne versioner.

8.1 Sikkerhedstekniske mærkedata**VIGTIGT**

Overhold altid de sikkerhedstekniske data for at nå det nødvendige sikkerhedsniveau for din maskine/dit anlæg.

Enhed	Driftstype	EN ISO 13849-1: 2015	EN ISO 13849-1: 2015	EN 62061 SIL CL	EN 62061 PFH _D [1/h]	IEC 61511 SIL	IEC 61511 PFD	EN ISO 13849-1: 2015
		PL	Kategori					T _M [år]

Logik

CPU 2-kanals PL e Cat. 4 SIL CL 3 1,54E-09 SIL 3 1,66E-05 20

Udvidelse til højre – PL e Cat. 4 SIL CL 3 2,13E-10 SIL 3 3,70E-07 20

Udvidelse til venstre – PL e Cat. 4 SIL CL 3 2,38E-10 SIL 3 4,14E-07 20

Forbindelses-interface – PL e Cat. 4 SIL CL 3 6,53E-10 SIL 3 1,13E-06 20

Indgang

Indgange 1-kanals PL d Cat. 2 SIL CL 2 3,95E-09 SIL 2 3,46E-04 20

Indgange 2-kanals PL e Cat. 4 SIL CL 3 4,61E-10 SIL 3 7,08E-06 20

Indgang								
Indgange	Kortslutningsdannende trædemåtter	PL d	Cat. 3	SIL CL 2	1,86E-09	SIL 2	9,62E-05	20
Indgange	1-kan., synkroniseret lysbom	PL e	Cat. 4	SIL CL 3	3,95E-10	SIL 3	3,49E-05	20
Udgang								
HL-udgange	1-kanals med udvidet fejlregistrering	PL e	Cat. 4	SIL CL 3	7,65E-10	SIL 3	1,33E-06	20
HL-udgange	1-kanals	PL d	Cat. 2	SIL CL 2	8,90E-10	SIL 2	1,21E-05	20
HL-udgange	2-kanals	PL e	Cat. 4	SIL CL 3	7,86E-10	SIL 3	1,12E-05	20

Forklaringer af de sikkerhedstekniske data:

- ▶ SIL CL-værdien i overensstemmelse med EN 62061 svarer til SIL-værdien i overensstemmelse med EN 61508.
- ▶ T_M er den maksimale brugsvarighed (mission time) i overensstemmelse med EN ISO 13849-1. Værdien gælder også som interval for tilbagevendende kontroller i overensstemmelse med EN 61508-6 og IEC 61511 og som interval for Proof-testen og brugsvarighed i overensstemmelse med EN 62061.

Der skal tages hensyn til alle anvendte enheder i en sikkerhedsfunktion ved beregning af sikkerhedsparametrene.

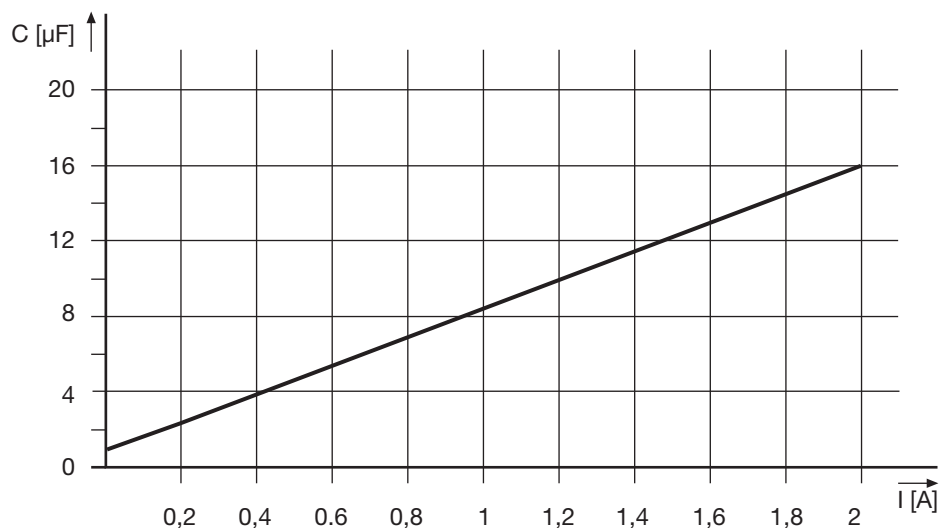


INFO

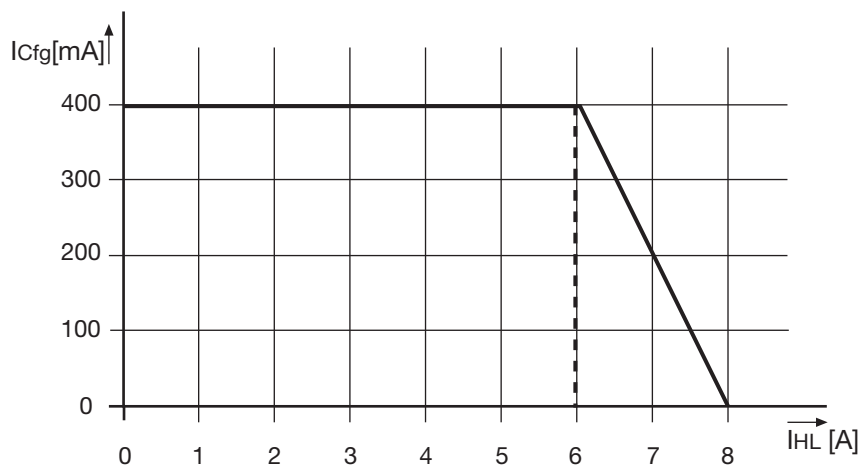
SIL-/PL-værdierne for en sikkerhedsfunktion er **ikke** identiske med SIL-/PL-værdierne for de anvendte moduler og kan afvige fra disse. Vi anbefaler softwareværktøjet PAScal til beregning af sikkerhedsfunktionens SIL-/PL-værdier.

9 Supplerende data

9.1 Maksimal kapacitiv belastning C (μF) ved en belastningsstrøm I (A) på halvlederudgangene



9.2 Maksimalt tilladt sumstrøm på halvlederudgangene



I_{Cfg} : Sumstrøm for konfigurerbare halvlederudgange (hjelpeudgange)

I_{HL} : Sumstrøm: Halvlederudgange (sikkerhedsudgange)

10 Bestillingsdata

10.1 Produkt

Produkttype	Egenskaber	Best.-nr.
PNOZ mm0.2p	Basismodul	772 002

10.2 Tilbehør

Klemmer

Produkttype	Egenskaber	Best.-nr.
PNOZ s Set1 spring loaded terminals	1 sæt fjederklemmer	751 008
PNOZ s Set1 screw terminals	1 sæt skrueklemmer	750 008

Slutterminering

Produkttype	Egenskaber	Best.-nr.
PNOZ s terminator plug	Slutterminering til højre, gul, 10 stk.	750 010
PNOZ mm0.xp terminator left	Slutterminering til venstre, sort/gul, 1 stk.	779 261

Kabel

Produkttype	Egenskaber	Best.-nr.
PSSu A USB-CAB03	Mini-USB-kabel, 3 m	312 992
PSSu A USB-CAB05	Mini-USB-kabel, 5 m	312 993

11

EF-overensstemmelseserklæring

Dette/disse produkt(er) opfylder kravene i Europaparlamentets og Rådets direktiv 2006/42/EF om maskiner. Du kan finde den fuldstændige EF-overensstemmelseserklæring på internettet under www.pilz.com/downloads.

Repræsentant: Norbert Fröhlich, Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2, D - 73760 Ostfildern, Tyskland

12 UKCA-Declaration of Conformity

This product(s) complies with following UK legislation: Supply of Machinery (Safety) Regulation 2008.

The complete UKCA Declaration of Conformity is available on the Internet at www.pilz.com/support/downloads.

Representative: Pilz Automation Technology, Pilz House, Little Colliers Field, Corby, Northamptonshire, NN18 8TJ United Kingdom, eMail: mail@pilz.co.uk

Support

Pilz erbjuder teknisk support dygnet runt.

Amerika

Brasilien

+55 11 97569-2804

Kanada

+1 888-315-7459

Mexiko

+52 55 5572 1300

USA (avgiftsfritt)

+1 877-PILZUSA (745-9872)

Asien

Japan

+81 45 471-2281

Kina

+86 21 60880878-216

Syd Korea

+82 31 778 3300

Australien og Oceanien

Australien

+61 3 95600621

New Zealand

+64 9 6345350

Europa

Belgien, Luxemburg

+32 9 3217570

Frankrike

+33 3 88104003

Irland

+353 21 4804983

Italien, Malta

+39 0362 1826711

Nederländerna

+31 347 320477

Österrike

+43 1 7986263-0

Schweiz

+41 62 88979-32

Skandinavien

+45 74436332

Spanien

+34 938497433

Storbritannien

+44 1536 462203

Turkiet

+90 216 5775552

Tyskland

+49 711 3409-444

Du når vår internationella telefonjour på:

+49 711 3409-222

support@pilz.com

Pilz utvecklar miljövänliga produkter genom att använda ekologiska material och energisnål teknik. Vi tillverkar och bearbetar i ekologiskt konstruerade byggnader på ett miljömédvetet och energisnålt sätt. Det gör att Pilz kan erbjuda hållbarhet som garanterar energieffektiva produkter och miljövänliga lösningar.

