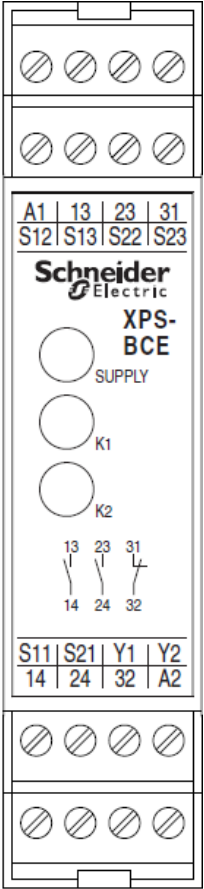


Seria XPSBCE zostaje zastąpiona przez XPSUS

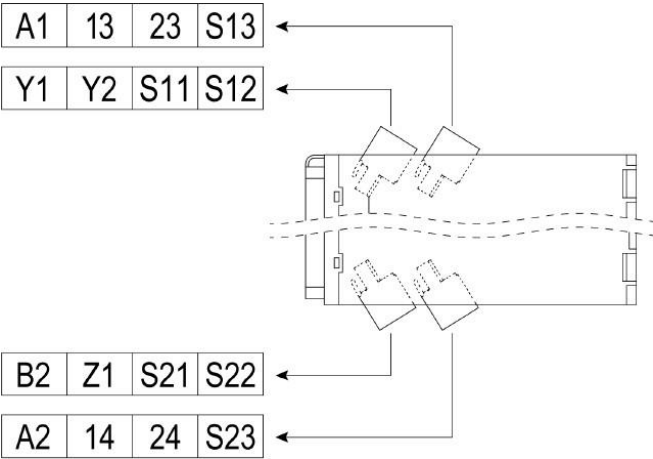
XPSBCE



24V ~



XPSUS



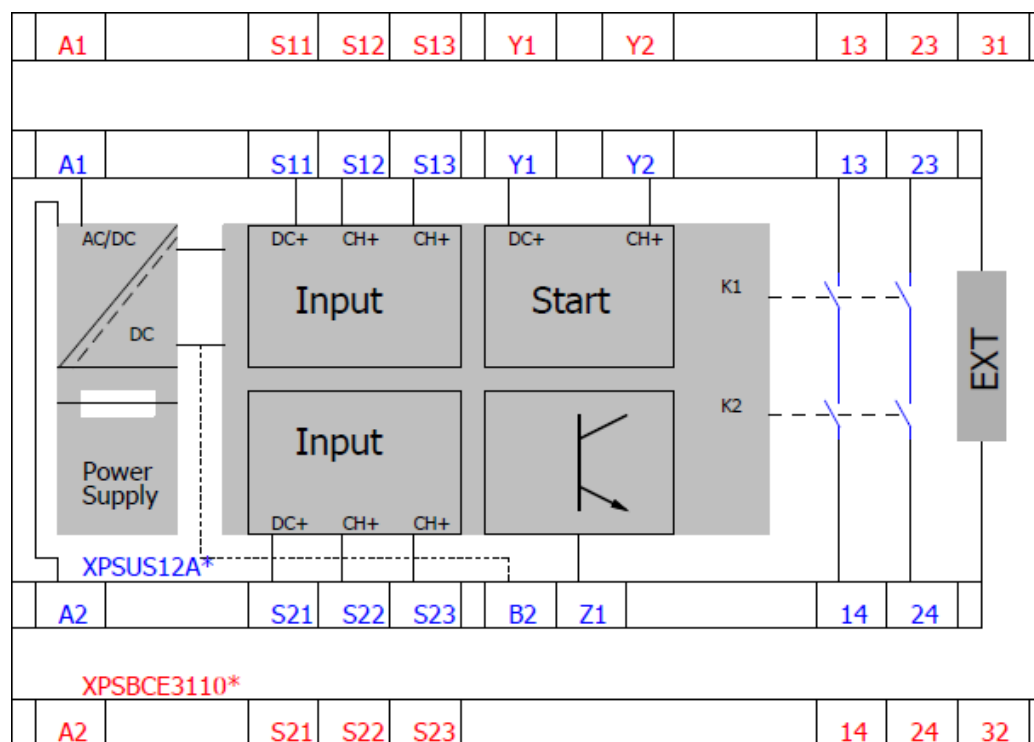
Numer katalogowy	Numer katalogowy
XPSBCE3110C	XPSUS12AC
XPSBCE3110P	XPSUS12AP

Seria XPSBCE zostaje zastąpiona przez XPSUS

XPSBCE

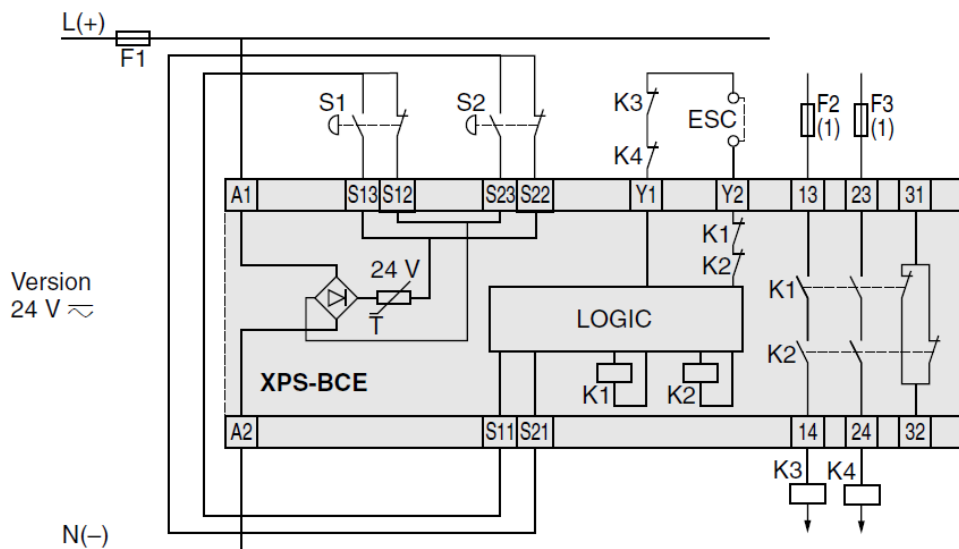
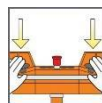


XPSUS

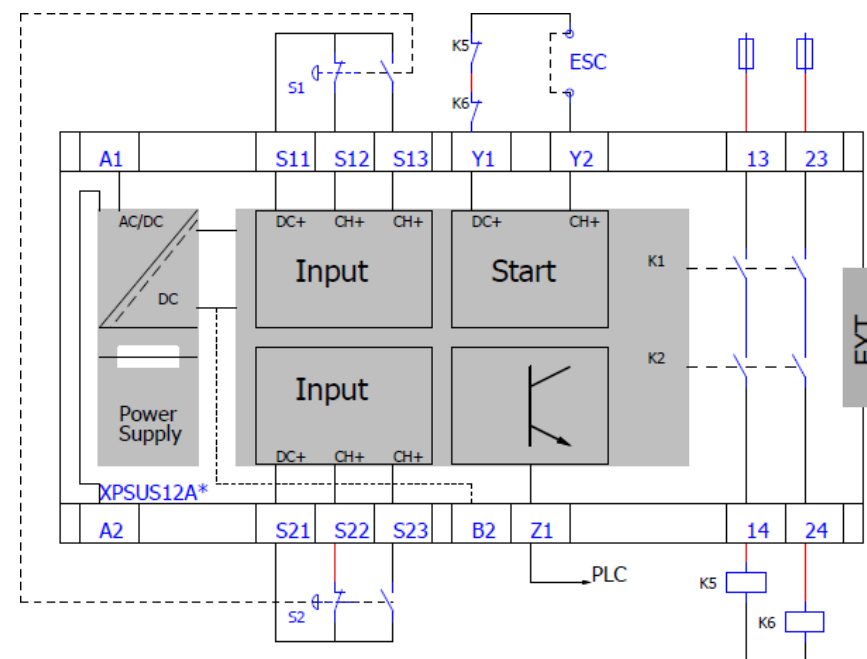
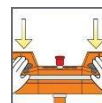


Schemat połączeń sterowania dwuręcznego* (24VAC/DC) XPSBCE i XPSUS

XPSBCE



XPSUS



Y1 - Wyjście sterujące (DC+) wejścia startowego

Y2 - Kanał wejściowy (CH+) wejścia startowego

Z1 - Wyjście impulsowe do diagnostyki (patrz Podręcznik użytkownika strona 89), nie związane z bezpieczeństwem

B2 - Zacisk dla wspólnego potencjału odniesienia dla sygnałów 24Vdc. Źródło zasilania podłączonego sprzętu musi posiadać wspólny potencjał odniesienia, który należy podłączyć do tego zacisku.

EXT - złącze boczne dla modułu rozszerzenia wyjścia XPSUEP

* Przykład okablowania dla sterowania dwuręcznego typu IIIC

Funkcja bezpieczeństwa pozycja 4.

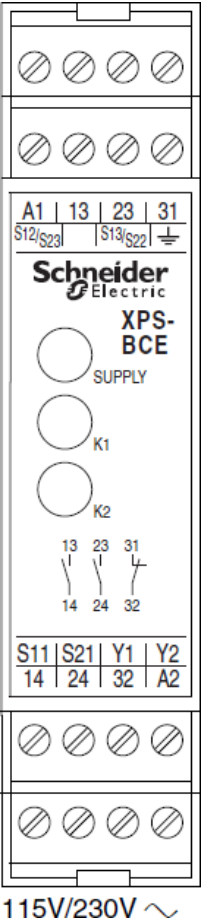
Konfiguracja START pozycja 1.

Szczegółowe informacje zawiera sekcja Funkcje startowe w podręczniku użytkownika, strona 74

Uwaga: Z odpowiednimi urządzeniami wejściowymi i wyjściowymi, XPSUAF może osiągnąć poziom PLe, Cat.4, SILCL3

Seria XPSBCE zostaje zastąpiona przez XPSUS

XPSBCE



XPSUS

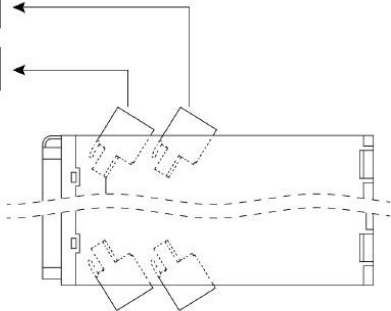


A1 13 23 S13

Y1 Y2 S11 S12

B2 Z1 S21 S22

A2 14 24 S23

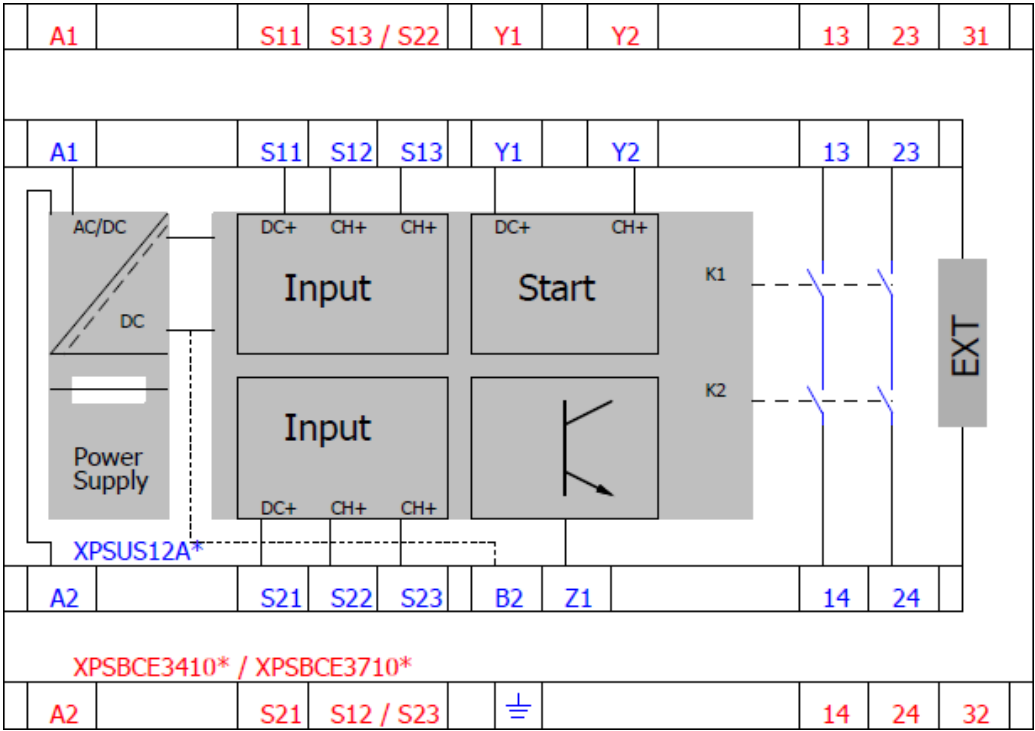


Numer katalogowy	Numer katalogowy
XPSBCE3410C	XPSUS32AC
XPSBCE3410P	XPSUS32AP
XPSBCE3710C	XPSUS32AC
XPSBCE3710P	XPSUS32AP

Seria XPSBCE zostaje zastąpiona przez XPSUS

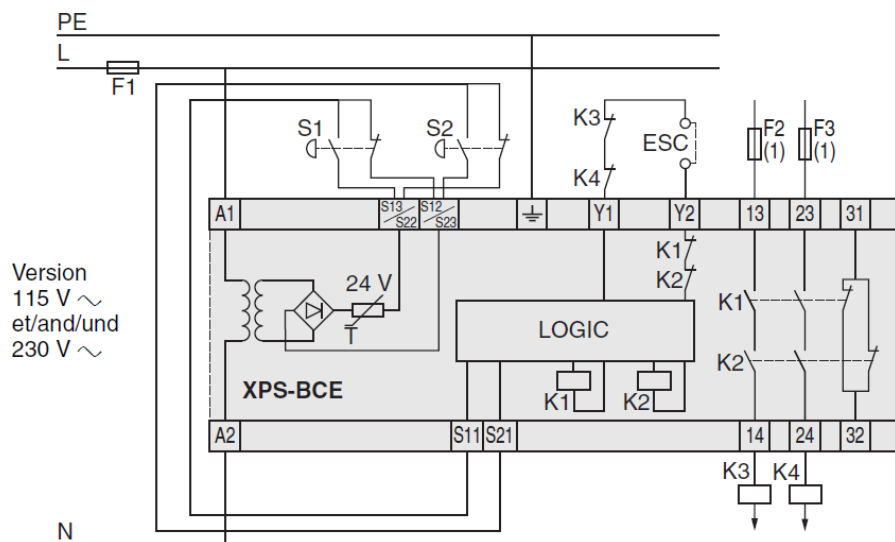
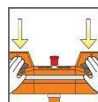
XPSBCE

XPSUS

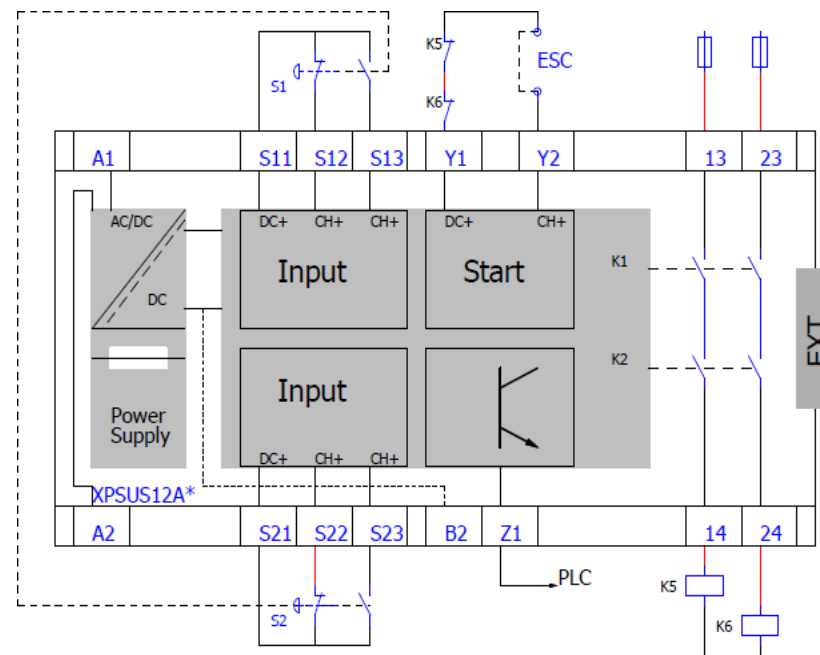
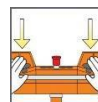


Schemat podłączenia sterowania dwuręcznego* (115/230VAC) XPSBCE i XPSUS

XPSBCE



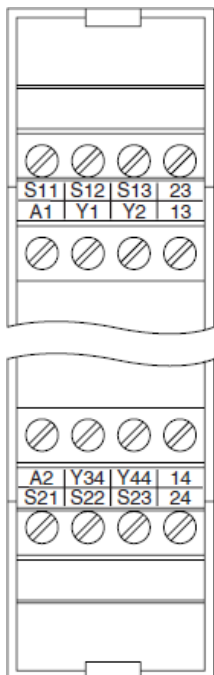
XPSUS



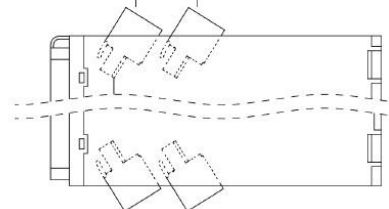
- Y1** - Wyjście sterujące (DC+) wejścia startowego
- Y2** - Kanał wejściowy (CH+) wejścia startowego
- Z1** - Wyjście impulsowe do diagnostyki (patrz Podręcznik użytkownika strona 89), nie związane z bezpieczeństwem
- B2** - Zacisk dla wspólnego potencjału odniesienia dla sygnałów 24Vdc. Źródło zasilania podłączonego sprzętu musi posiadać wspólny potencjał odniesienia, który należy podłączyć do tego zacisku.
- EXT** - złącze boczne dla modułu rozszerzenia wyjścia XPSUEP
- * Przykład okablowania dla sterowania dwuręcznego typu IIIC
- Funkcja bezpieczeństwa pozycja 4.
- Konfiguracja START pozycja 1.
- Szczegółowe informacje zawiera sekcja Funkcje startowe w podręczniku użytkownika, strona 74
- Uwaga:** Z odpowiednimi urządzeniami wejściowymi i wyjściowymi, XPSUAF może osiągnąć poziom PLe, Cat.4, SILCL3

Seria XPSBF zostaje zastąpiona przez XPSUS

XPSBF



XPSUS



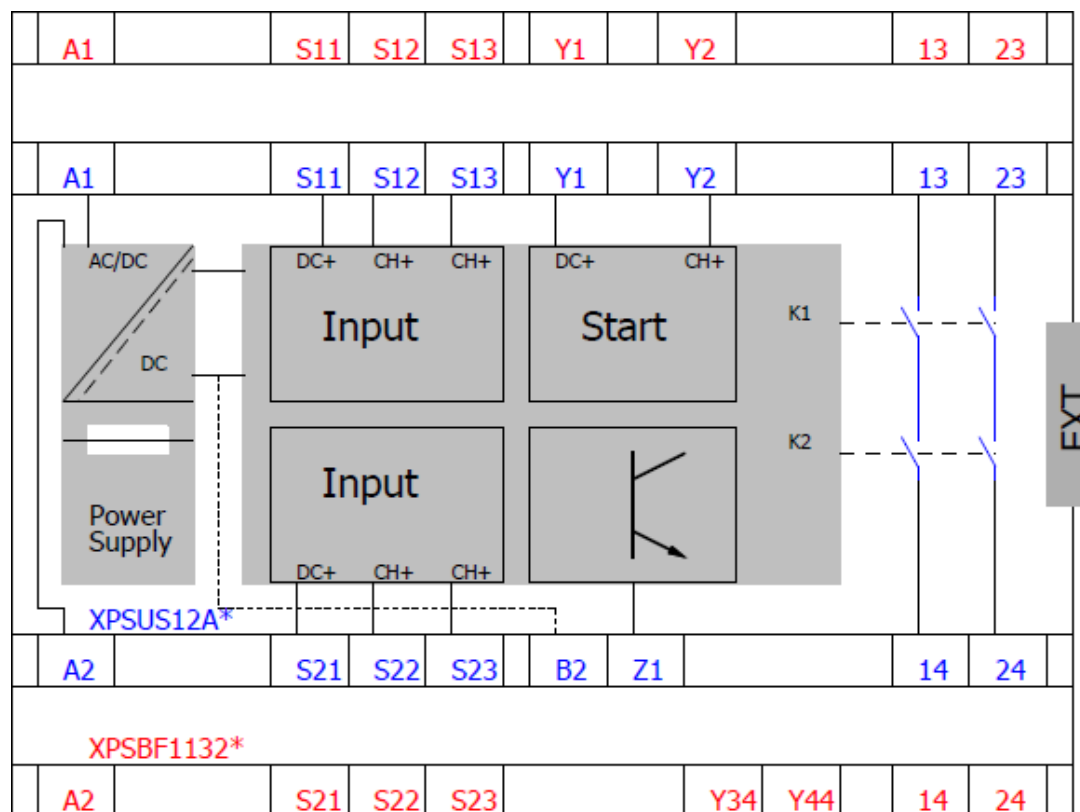
Numer katalogowy	Numer katalogowy
XPSBF1132	XPSUS12AP
XPSBF1132P	XPSUS12AP

Seria XPSBF zostaje zastąpiona przez XPSUS

XPSBF

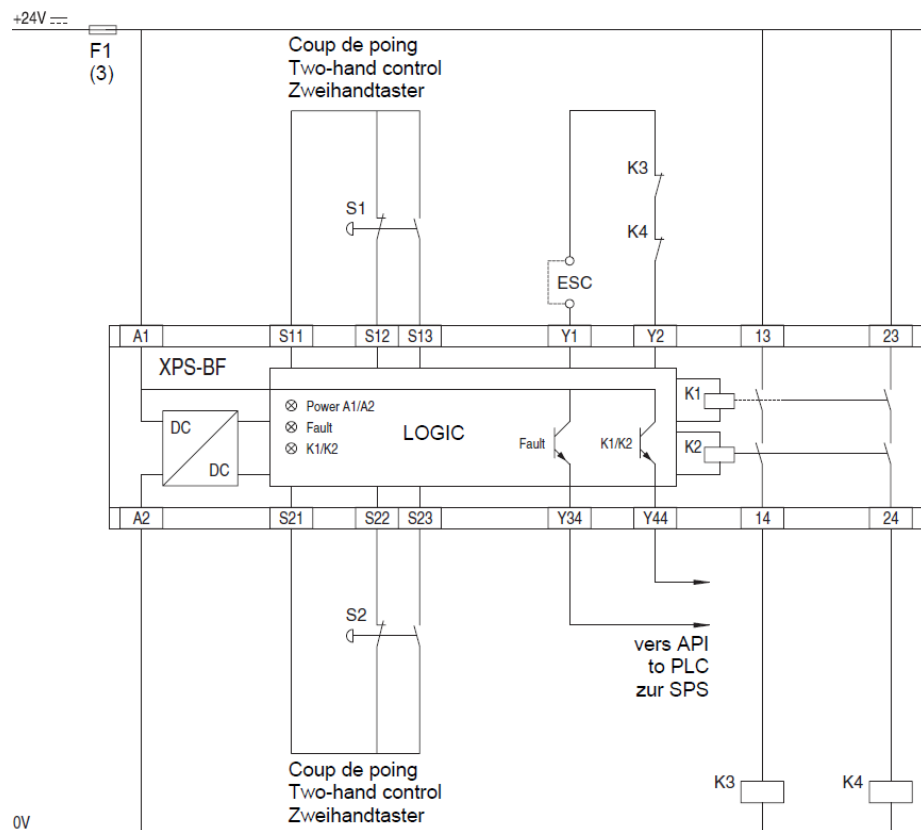


XPSUS

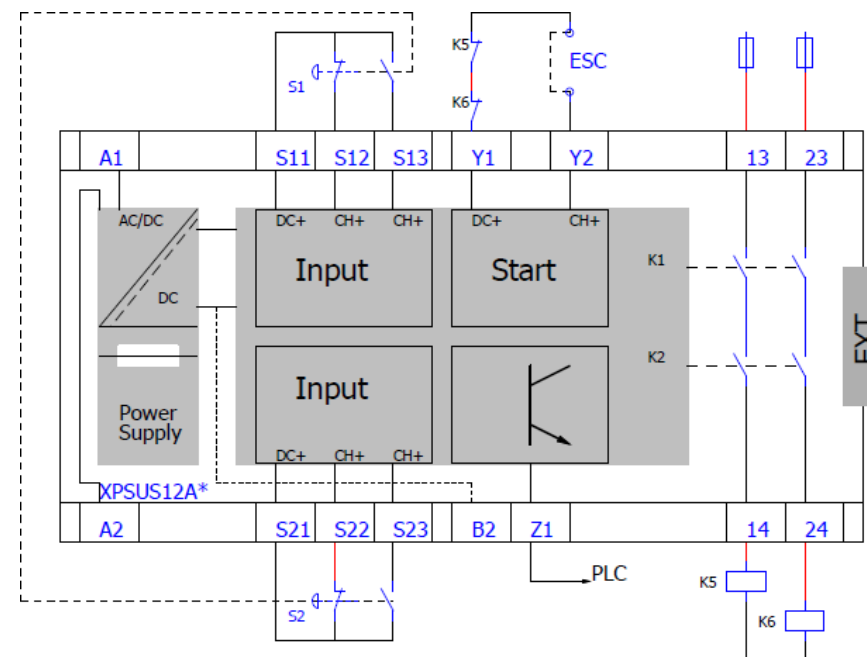


Schemat podłączenia sterowania dwuręcznego* (24VDC) XPSBF i XPSUS

XPSBF



XPSUS



Y1 - Wyjście sterujące (DC+) wejścia startowego

Y2 - Kanał wejściowy (CH+) wejścia startowego

Z1 - Wyjście impulsowe do diagnostyki (patrz Podręcznik użytkownika strona 89), nie związane z bezpieczeństwem

B2 - Zacisk dla wspólnego potencjału odniesienia dla sygnałów 24Vdc. Źródło zasilania podłączonego sprzętu musi posiadać wspólny potencjał odniesienia, który należy podłączyć do tego zacisku.

EXT - złącze boczne dla modułu rozszerzenia wyjścia XPSUEP

* * Przykład okablowania dla sterowania dwuręcznego typu IIIC

Funkcja bezpieczeństwa pozycja 4.

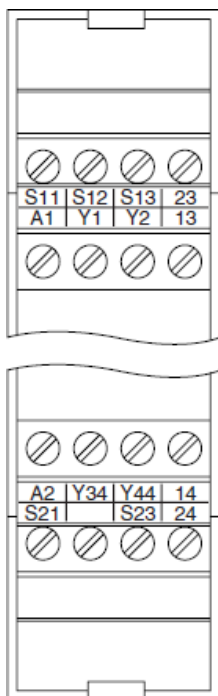
Konfiguracja START pozycja 1.

Szczegółowe informacje zawiera sekcja Funkcje startowe w podręczniku użytkownika, strona 74

Uwaga: Z odpowiednimi urządzeniami wejściowymi i wyjściowymi, XPSUAF może osiągnąć poziom PLe, Cat.4, SILCL3

Seria XPSVC zostaje zastąpiona przez XPSUS

XPSVC

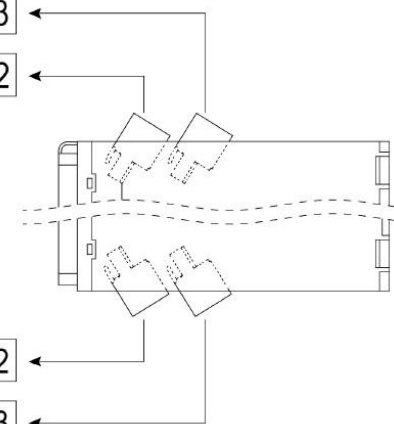


XPSUS



A1 13 23 S13
Y1 Y2 S11 S12

B2 Z1 S21 S22
A2 14 24 S23



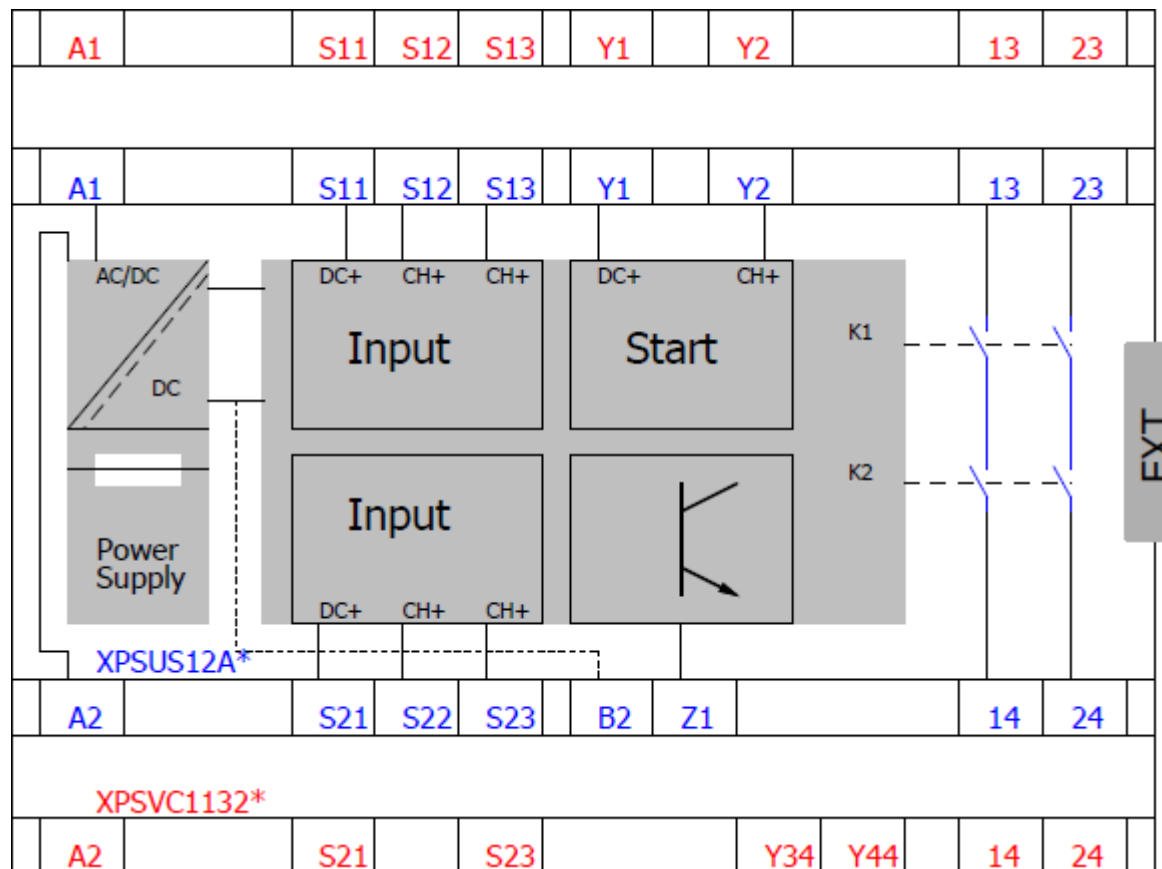
Numer katalogowy	Numer katalogowy
XPSVC1132	XPSUS12AP
XPSVC1132P	XPSUS12AP

Seria XPSVC zostaje zastąpiona przez XPSUS

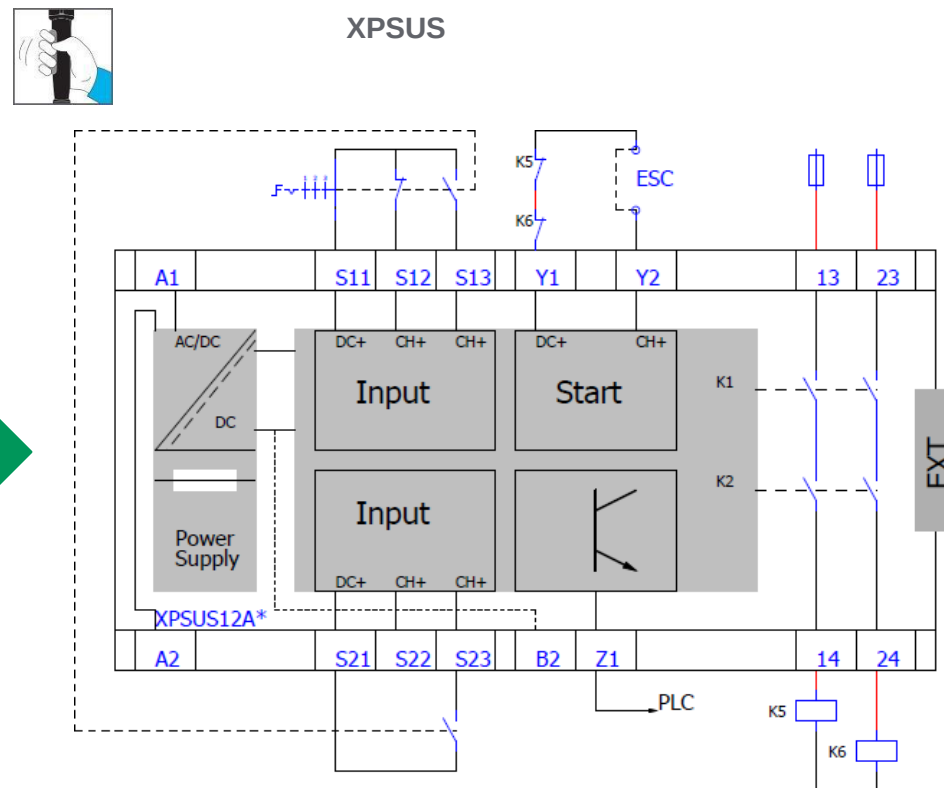
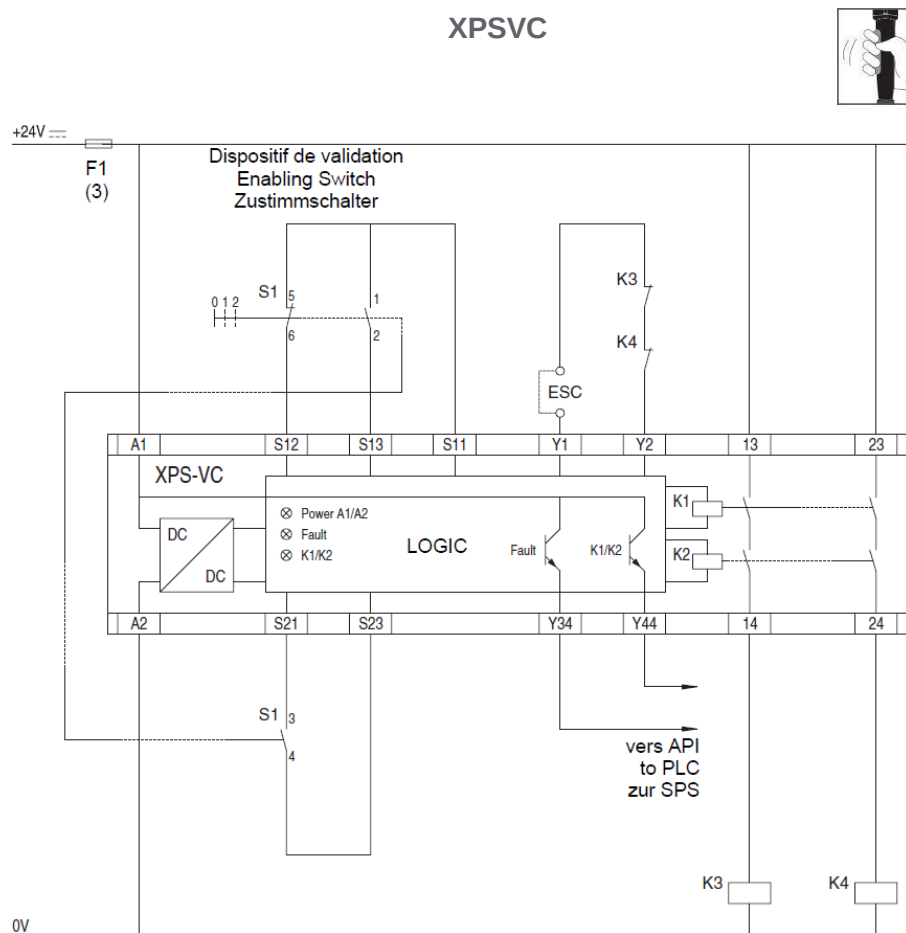
XPSVC



XPSUS



Schemat podłączenia przełącznika zezwalającego XPSVC & XPSUS



Y1 - Wyjście sterujące (DC+) wejścia startowego

Y2 - Kanał wejściowy (CH+) wejścia startowego

Z1 - Wyjście impulsowe do diagnostyki (patrz Podręcznik użytkownika strona 89), nie związane z bezpieczeństwem

B2 - Zacisk dla wspólnego potencjału odniesienia dla sygnałów 24Vdc. Źródło zasilania podłączonego sprzętu musi posiadać wspólny potencjał odniesienia, który należy podłączyć do tego zacisku.

EXT - złącze boczne dla modułu rozszerzenia wyjścia XPSUEP

Funkcja bezpieczeństwa pozycja 6.

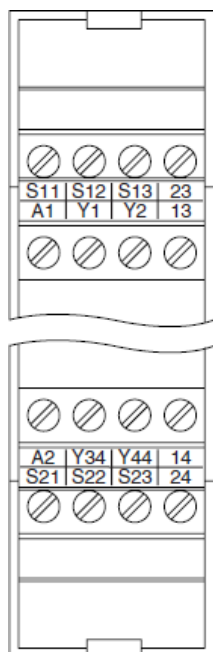
Konfiguracja START pozycja 1.

Szczegółowe informacje zawiera sekcja Funkcje startowe w podręczniku użytkownika, strona 74

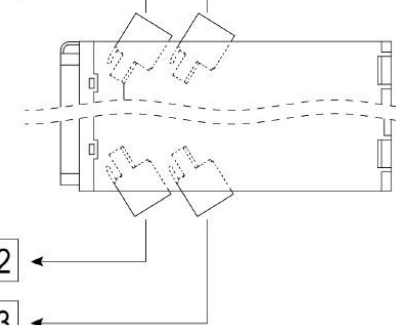
Uwaga: Z odpowiednimi urządzeniami wejściowymi i wyjściowymi, XPSUAF może osiągnąć poziom PLe, Cat.4, SiLCL3

Seria XPSDMB zostaje zastąpiona przez XPSUS

XPSDMB



XPSUS



Numer katalogowy

XPSDMB1132

XPSDMB1132P

Numer katalogowy

XPSUS12AP

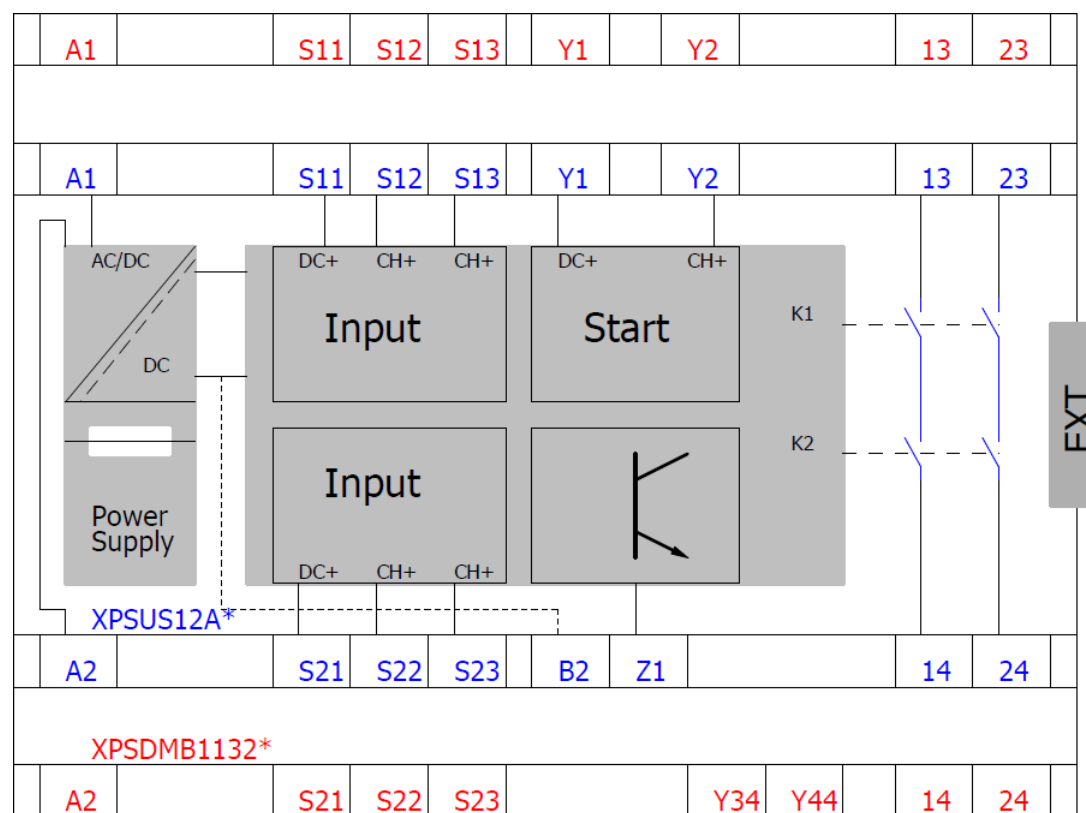
XPSUS12AP

Seria XPSDMB zostaje zastąpiona przez XPSUS

XPSDMB

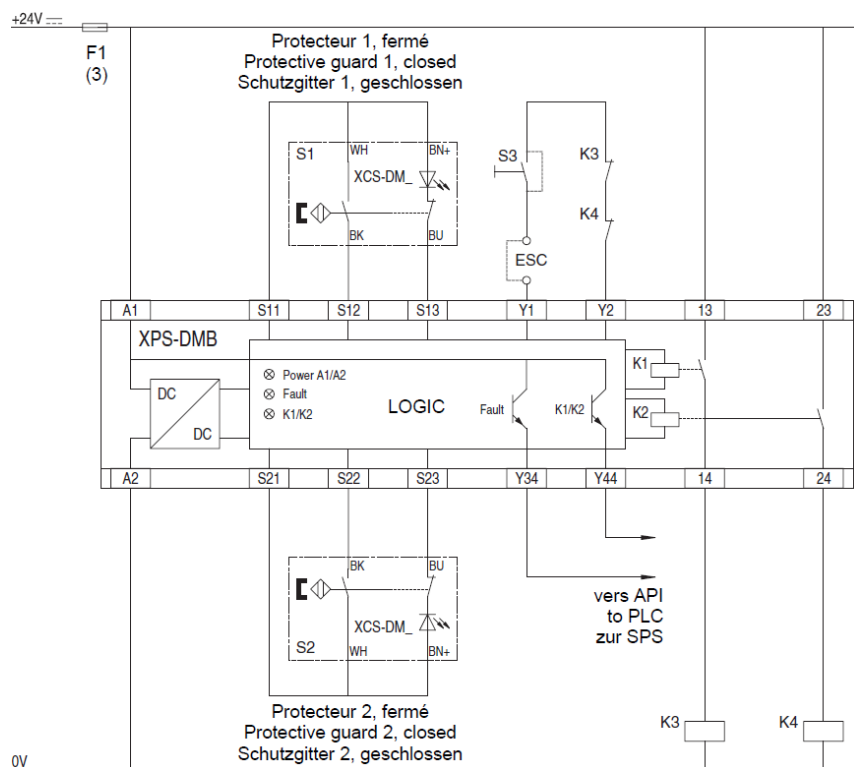


XPSUS

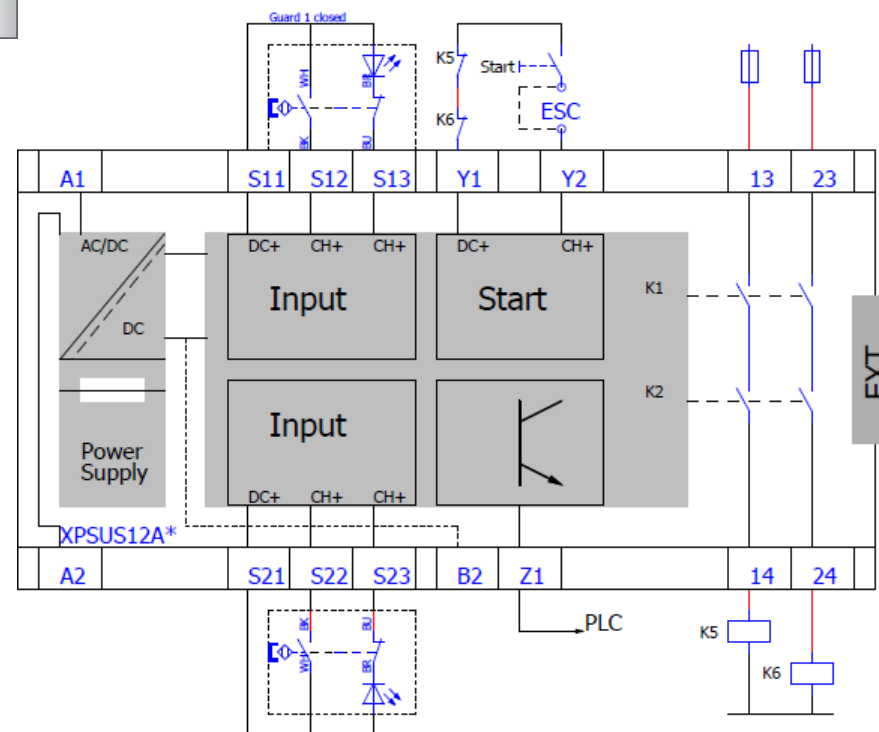


Schemat połączeń kodowanych przełączników magnetycznych XPSDMB i XPSUS

XPSDMB



XPSUS



Y1 - Wyjście sterujące (DC+) wejścia startowego

Y2 - Kanał wejściowy (CH+) wejścia startowego

Z1 - Wyjście impulsowe do diagnostyki (patrz Podręcznik użytkownika strona 89), nie związane z bezpieczeństwem

B2 - Zacisk dla wspólnego potencjału odniesienia dla sygnałów 24Vdc. Źródło zasilania podłączonego sprzętu musi posiadać wspólny potencjał odniesienia, który należy podłączyć do tego zacisku.

EXT - złącze boczne dla modułu rozszerzenia wyjścia XPSUEP

Funkcja bezpieczeństwa pozycja 5.

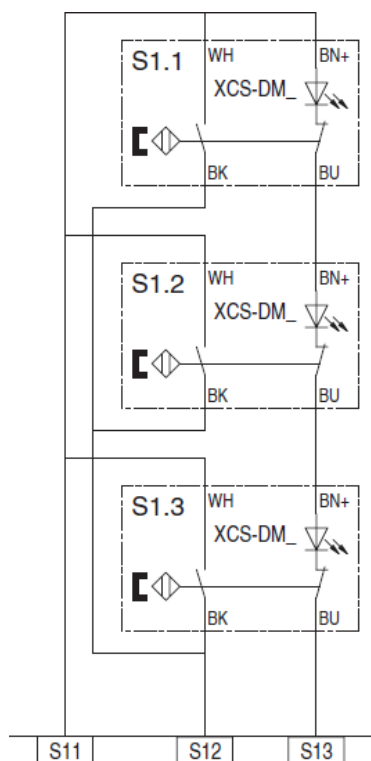
Konfiguracja START pozycja 1

Szczegółowe informacje zawiera sekcja Funkcje startowe w podręczniku użytkownika, strona 74

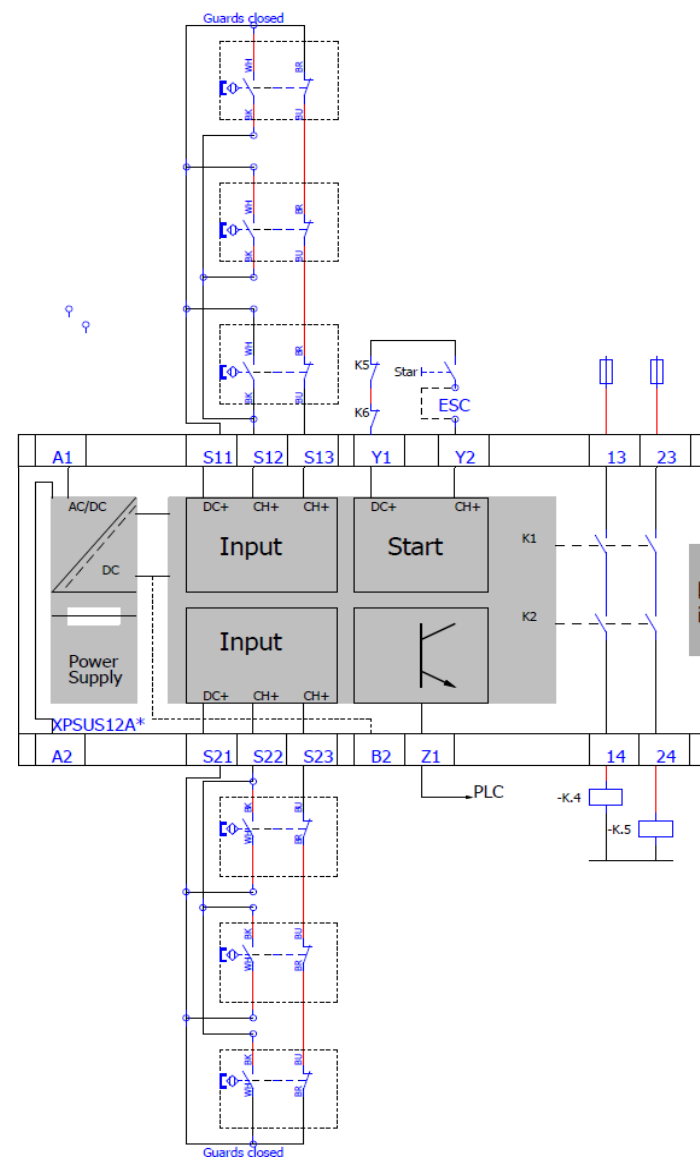
Uwaga: Z odpowiednimi urządzeniami wejściowymi i wyjściowymi, XPSUAF może osiągnąć poziom PLe, Cat.4, SILCL3

Schemat połączeń kodowanych przełączników* magnetycznych XPSDMB i XPSUS

XPSDMB



XPSUS



Schemat połączeń kodowanych przełączników* magnetycznych XPSDMB i XPSUS

XPSUS

Y1 - Wyjście sterujące (DC+) wejścia startowego

Y2 - Kanał wejściowy (CH+) wejścia startowego

Z1 - Wyjście impulsowe do diagnostyki (patrz Podręcznik użytkownika strona 89), nie związane z bezpieczeństwem

B2 - Zacisk dla wspólnego potencjału odniesienia dla sygnałów 24Vdc. Źródło zasilania podłączonego sprzętu musi posiadać wspólny potencjał odniesienia, który należy podłączyć do tego zacisku.

EXT - złącze boczne dla modułu rozszerzenia wyjścia XPSUEP

Funkcja bezpieczeństwa pozycja 5.

Konfiguracja START pozycja 1

szczegółowe informacje zawiera sekcja Funkcje startowe w podręczniku użytkownika, strona 74

* **UWAGA:**

Liczba kodowanych wyłączników magnetycznych (SRP/CSa), które mają być stosowane szeregowo na tym samym wejściu bezpieczeństwa, musi być zgodna z poniższymi danymi technicznymi:

- Maksymalna rezystancja na każdym z wejść Safety-Related (łącznie z przewodami): 500Ω (Ohm)
- Minimalne napięcie na każdym z wejść Safety-Related: 15VDC

Z odpowiednimi urządzeniami wejściowymi i wyjściowymi, XPSUAF może osiągnąć poziom PLd, Cat.3, SILCL2