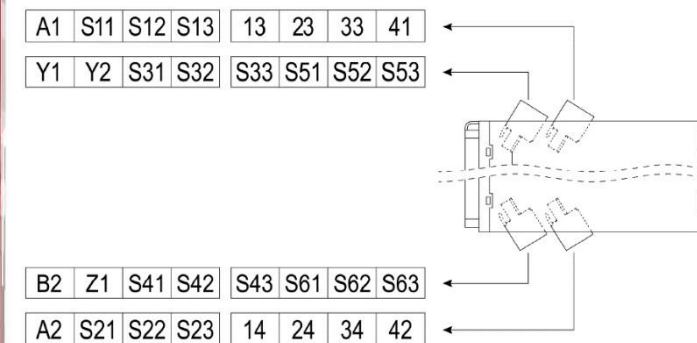
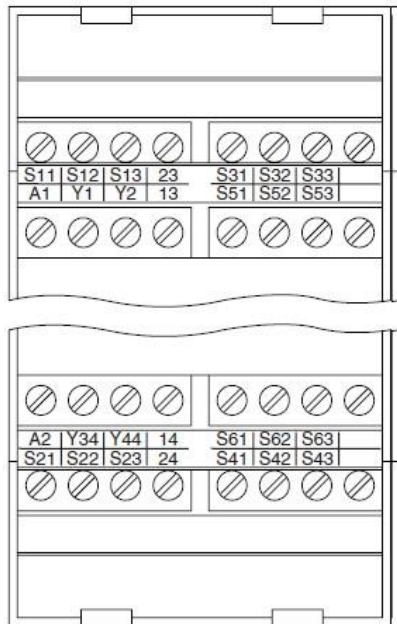


Seria XPSDME zostaje zastąpiona przez XPSUDN

XPSDME

XPSUDN

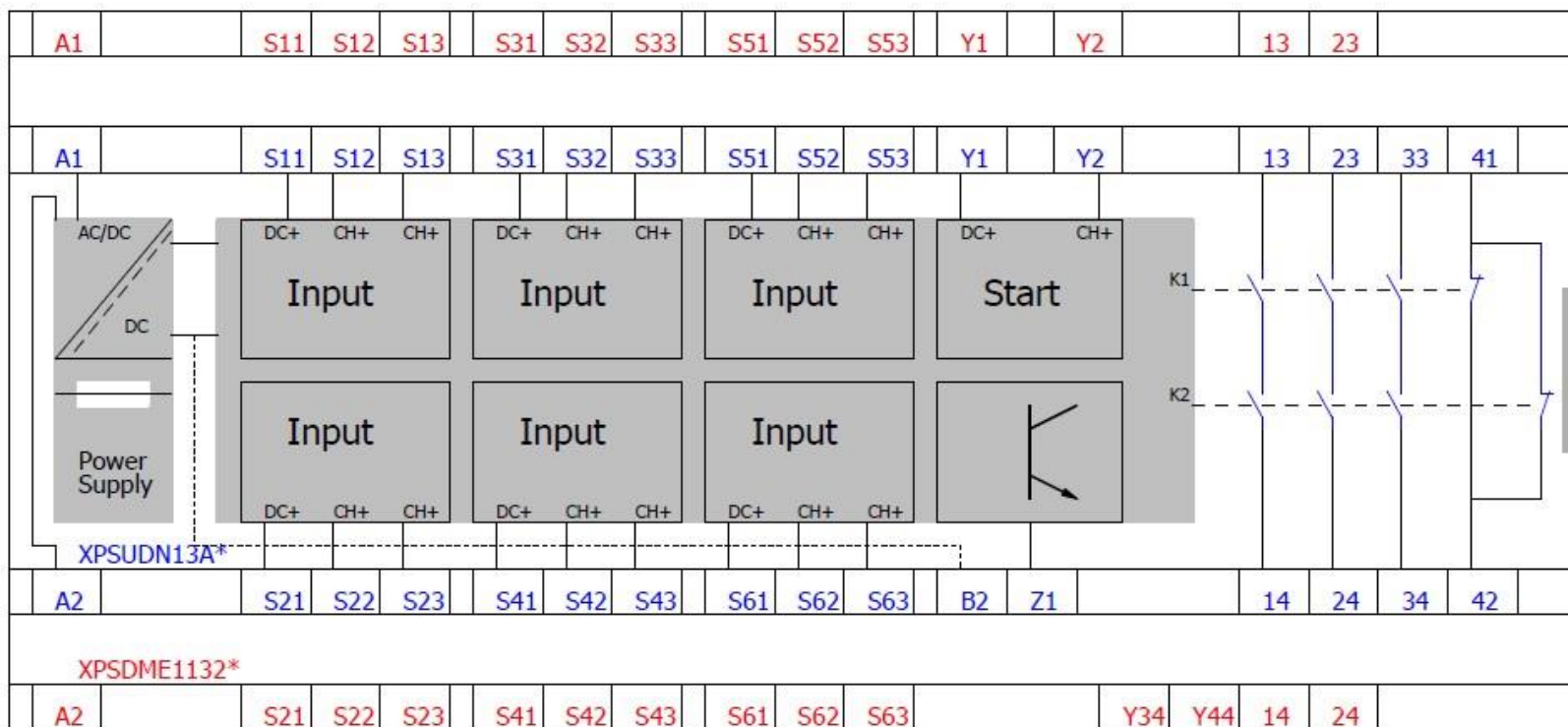


Numer katalogowe	Numer katalogowe
XPSDME1132	XPSUDN13AP
XPSDME1132P	XPSUDN13AP
XPSDME1132TS220	XPSUDN13AP

Seria XPSDME zostaje zastąpiona przez XPSUDN

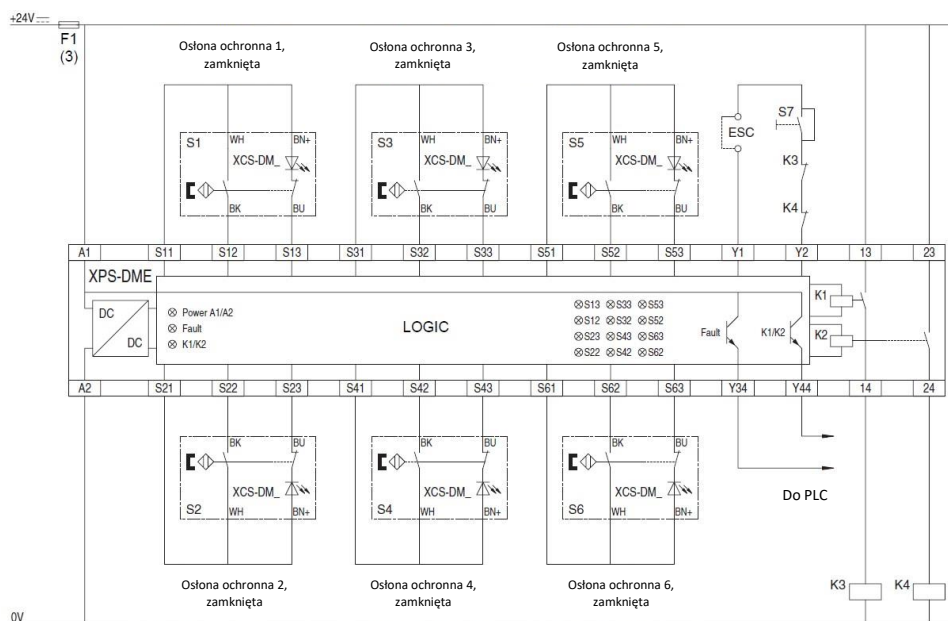
XPSDME

XPSUDN

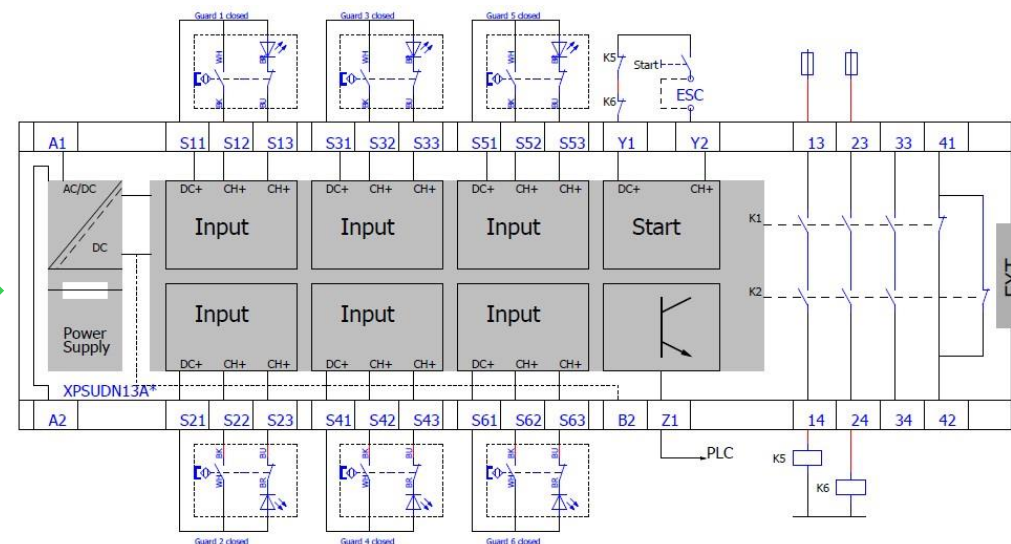


Schemat połączeń kodowanych wyłączników magnetycznych XPSDME i XPSUDN

XPSDME



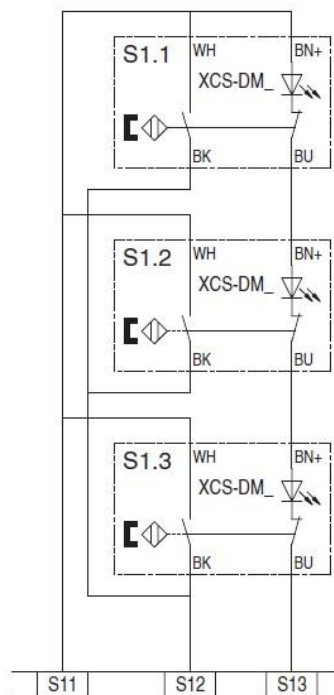
XPSUDN



- Y1**- Wyjście sterujące (DC+) wejścia startowego
- Y2**- Kanał wejściowy (CH+) wejścia startowego
- Z1**- Wyjście impulsowe do diagnostyki, nie związane z bezpieczeństwem)
- B2**- Zacisk dla wspólnego potencjału odniesienia dla sygnałów 24Vdc. Źródło zasilania dla podłączonych urządzeń musi mieć wspólny potencjał odniesienia, który należy podłączyć do tego zacisku.
- EXT**- Złącze boczne dla modułu rozszerzenia wyjścia XPSUEP
- Funkcja Bezpieczeństwa** pozycja 3
- Funkcja startu** pozycja 1
- (Szczegółowe informacje zawiera sekcja Funkcje startowe w podręczniku użytkownika, strona 74)
- UWAGA:**
- Z odpowiednimi urządzeniami wejściowymi i wyjściowymi, XPSUDN może osiągnąć poziom PLe, Cat.4, SILCL3

Schemat połączeń szeregowych kodowanych wyłączników magnetycznych XPSDME i XPSUDN

XPSDME



Dla
S2.1 ... S2.3



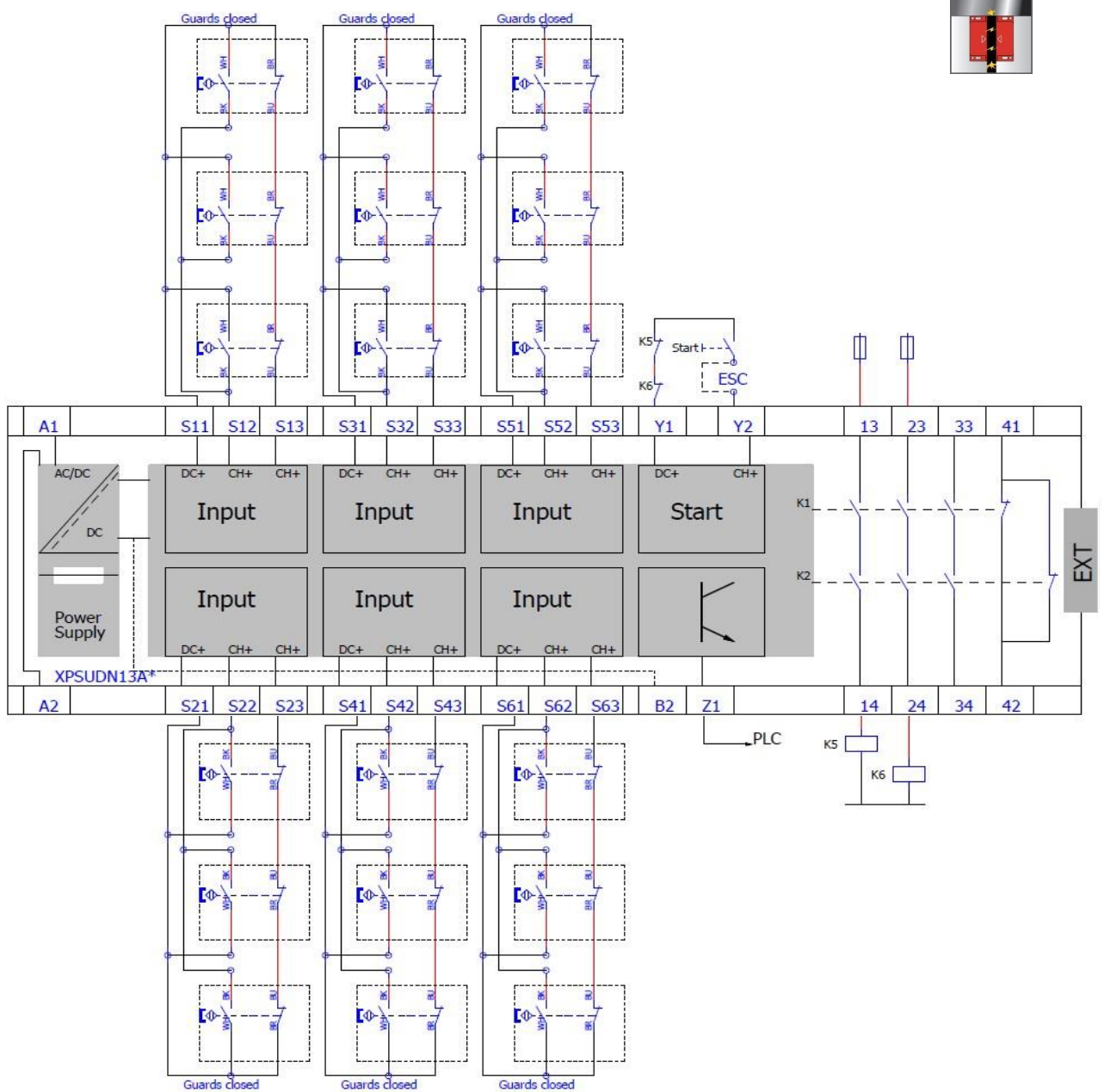
Dla
S6.1 ... S6.3



Schemat połączeń znajduje się na
następnej stronie.

Schemat połączeń szeregowych kodowanych wyłączników magnetycznych XPSDME i XPSUDN

XPSUDN



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 3.

Funkcja startu pozycja 1

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

UWAGA:

Liczba kodowanych wyłączników magnetycznych (SRP/CSa), które mają być używane 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

W tym zastosowaniu, z odpowiednimi urządzeniami wejściowymi i wyjściowymi, XPSUDN może osiągnąć poziom PLd, Cat.3, SILCL2.