

XPSUAT13A3AP

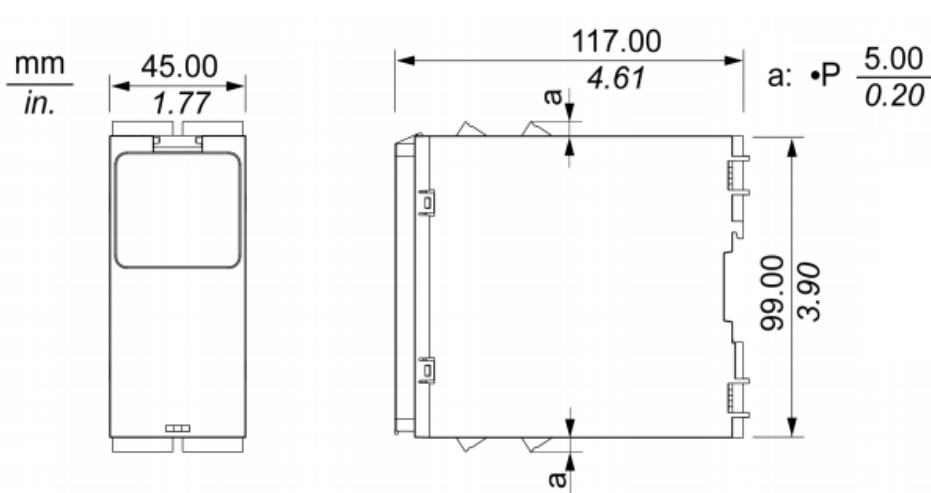
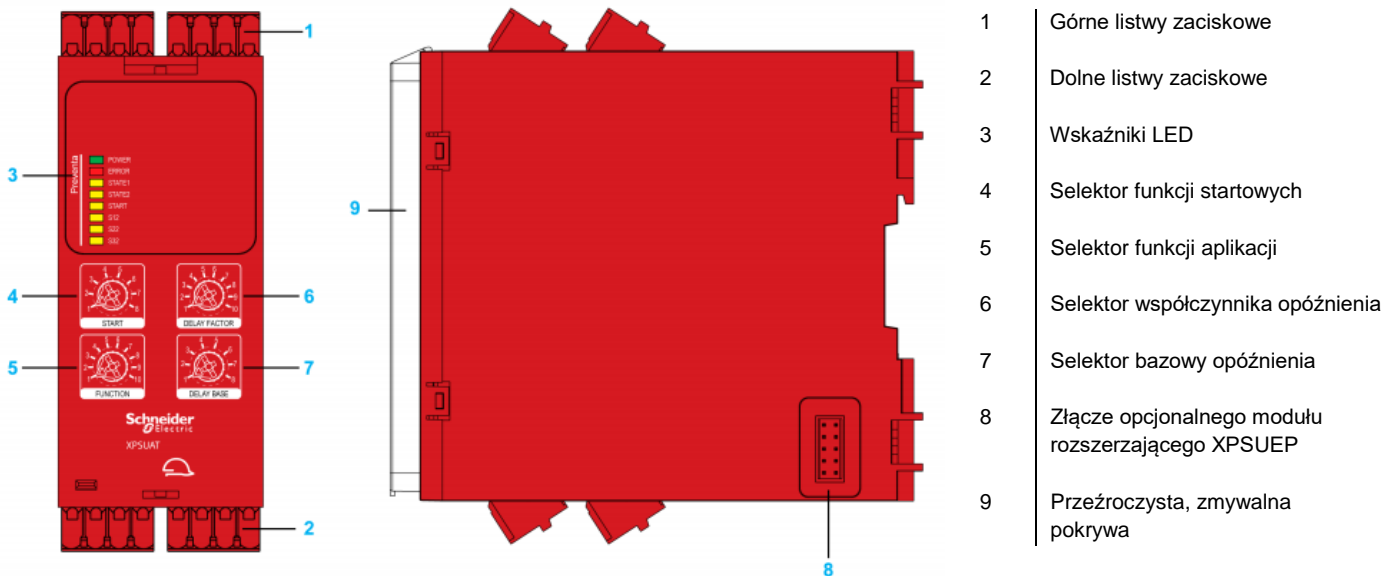
- Napięcie zasilające 24 V AC/DC
- Stopień ochrony 4
- Blok zacisków śrubowych
- Styk bezpieczeństwa 3 NO(natychmiastowy) + 3 NO (konfigurowalny) + 1NC

Moduł bezpieczeństwa XPSUAT13A3AP Schneider Electric Preventa XPS Universal służy do monitorowania:

- obwodów zatrzymania awaryjnego E-STOP,
- mechanicznych wyłączników blokady bezpieczeństwa,
- przełączników magnetycznych,
- zbliżeniowych wyłączników bezpieczeństwa,
- czujnik PNP i NPN,
- wyłącznik bezpieczeństwa RFID,
- kurtyn świetlnych bezpieczeństwa.

Zasilany jest napięciem 24 V AC/DC. Posiada stopień ochrony kategorii 4, styk bezpieczeństwa 3 NO(natychmiastowy)+ 3 NO (konfigurowalny) + 1 NC oraz blok zacisków śrubowych.

BUDOWA



Szerokość	45 mm
Wysokość bez styków	99 mm
Wysokość ze stykami	109 mm
Głębokość	117 mm
Waga	0,35 kg
Poziom ochrony obudowy	IP40
Poziom ochrony zacisków	IP20

PARAMETRY

Parametry podstawowe

Gama produktów	Automatyka Preventa Safety
Typ produktu lub komponentu	Moduł bezpieczeństwa Preventa
Nazwa modułu bezpieczeństwa	XPSUAT
Zastosowanie modułu bezpieczeństwa	Monitorowanie styków antywalentnych Monitorowanie styków przekaźnikowych ,stopu awaryjnego, osłon i kurtyn Monitorowanie wrażliwych na nacisk 4-przewodowych urządzeń ochronnych
Funkcje modułu	Przycisk zatrzymania awaryjnego z 2 stykami NZ Monitorowanie zabezpieczenia z 1 lub 2 wyłącznikami krańcowymi Monitoring 2 PNP sensors Monitorowanie łącznika magnetycznego Monitorowanie kurytny świetlnej RFID switch Detekcja mat/krawędzi Monitorowanie wyposażenia zabezpieczeniowego elektroczułego Monitorowanie czujnika zbliżeniowego Monitoring 1 PNP + 1 NPN sensor
Poziom bezpieczeństwa	Może osiągnąć PL e/category 4 dla styków przekaźników NO zgodnie z ISO 13849-1 Może osiągnąć SILCL 3 dla styków przekaźników NO zgodnie z IEC 62061 Może osiągnąć SIL 3 dla styków przekaźników NO zgodnie z IEC 61508 Może osiągnąć SILCL 1 dla styków przekaźników NC zgodnie z IEC 62061 Może osiągnąć SIL 1 dla styków przekaźników NC zgodnie z IEC 61508
Bezpieczeństwo niezawodności danych	MTTFd > 30 years zgodnie z ISO 13849-1 Dcavg >= 99 % zgodnie z ISO 13849-1 PFHd = 0.94E-09 for SS0 zgodnie z ISO 13849-1 PFHd = 0.95E-09 for SS1 zgodnie z ISO 13849-1 HFT = 1 zgodnie z IEC 62061 PFHd = 0.94E-09 for SS0 zgodnie z IEC 62061 PFHd = 0.95E-09 for SS1 zgodnie z IEC 62061 SFF > 99% zgodnie z IEC 62061 HFT = 1 zgodnie z IEC 61508-1 PFHd = 0.94E-09 for SS0 zgodnie z IEC 61508-1 PFHd = 0.95E-09 for SS1 zgodnie z IEC 61508-1 SFF > 99% zgodnie z IEC 61508-1 Type = B zgodnie z IEC 61508-1
Typ obwodu elektrycznego	NC pair PNP pair Antivalent pair OSSD pair
Przyłącza - zaciski	Zdemowalny blok zacisków śrubowych, 0.2...2.5 mm ² stały lub elastyczny Zdemowalny blok zacisków śrubowych, 0.25...2.5 mm ² elastyczny z tulejką pojedynczy przewodnik Zdemowalny blok zacisków śrubowych, 0.2...1.5 mm ² stały lub elastyczny podwójny przewodnik Zdemowalny blok zacisków śrubowych, 2 x 0.25...1 mm ² elastyczny z tulejką bez końcówki kablowej z maskownicą Zdemowalny blok zacisków śrubowych, 2 x 0.5...1.5 mm ² elastyczny z tulejką z końcówką kablową z maskownicą
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC - 15...10 % 24 V DC - 20...20 %

Parametry uzupełniające

	0.5 s 2 s 4 s
Czas synchronizacji między wejściami	
Rodzaj rozruchu	Automatyczny/manualny/monitorowany
Pobór mocy w [W]	3,0 W 24 V prąd stały (DC)
Pobór mocy w VA	6,5 VA 24 V prąd przemienny (AC) 50/60 H
Typ zabezpieczenia wejścia	Wewnętrzny elektroniczny
Wyjścia bezpieczeństwa	1 NC 3 NO 3 NO

Wejścia bezpieczeństwa	2 1
Maksymalna rezystancja liniowa	60 Ω
Zakres opóźnienia czasowego	0...900 s
Zgodność wejść	Obwód normalnie zamknięty zgodnie z ISO 14119 XC łącznik krańcowy zgodnie z ISO 14119 Zestyk mechaniczny zgodnie z ISO 14119 Obwód normalnie zamknięty zgodnie z ISO 13850 Antivalent pair zgodnie z ISO 14119O SSD pair zgodnie z IEC 61496-1-2 3-przewodowe czujniki zbliżeniowe PNP
Rodzaj wyjścia	wyjście przekaźnika, 250 V prąd przemienny (AC) wyjście przekaźnika, 250 V prąd przemienny (AC) wyjście przekaźnika, 24 V prąd stały (DC) wyjście przekaźnika, 24 V prąd stały (DC)
Znamionowy prąd łączeniowy [I _e]	5 A AC-1 3 A AC-15 5 A DC-1 3 A DC-13 3 A AC-1 1 A AC-15 3 A DC-1 1 A DC-13
Wyjścia kontrolne	4 wyjścia impulsowe
Typ wejścia/wyjścia	Półprzewodnikowe, impulsowe wyjście diagnostyczne Z1, 20 mA Wyjście impulsowe do diagnostyki Z1, 20mA
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}]	16 A
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	10 AgG dla obwód wyjściowy przekaźnika NO zgodnie z IEC 60947-1
Minimalna wartość prądu wyjściowego	20 mA dla wyjście przekaźnika
Minimalna wartość napięcia wyjściowego	24 V dla wyjście przekaźnika
Maximum response time on input open	20 ms
Znamionowe napięcie izolacji [U _i]	250 V (stopień zanieczyszczenia 2) zgodnie z EN/IEC 60947-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U _{imp}]	4 kV kategoria przepięciowa II zgodnie z EN/IEC 60947-1
Sygnalizacja lokalna	Załączony: LED (zielony) Błąd: LED (czerwony) START: LED (żółty) Safety output instantaneous: LED (żółty) Safety output delayed: LED (żółty) Safety input S12: LED (żółty) Safety input S22: LED (żółty) Safety input S32: LED (żółty)
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-5-1 IEC 61508-1 functional safety standard IEC 61508-2 functional safety standard IEC 61508-3 functional safety standard IEC 61508-4 functional safety standard IEC 61508-5 functional safety standard IEC 61508-6 functional safety standard IEC 61508-7 functional safety standard ISO 13849-1 functional safety standard IEC 62061 functional safety standard
Certyfikaty produktu	TÜV CULus
Stopień ochrony IP	IP20 (zaciski) zgodnie z EN/IEC 60529 IP40 (obudowa) zgodnie z EN/IEC 60529 IP54 (obszar mocowania) zgodnie z EN/IEC 60529
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...85 °C

Wilgotność względna	5...95 % brak kondensacji
Środowisko	
Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

DIAGNOSTYKA DZIAŁANIA URZĄDZENIA

LED	Znaczenie
1 POWER(zielony)	Załączona oznacza włączone zasilanie
2 START (żółty)	<ul style="list-style-type: none"> Załączona oznacza spełnienie warunków startu Migająca oznacza oczekiwanie na spełnienie warunków startu
3 STATE1 (żółty)	Załączona oznacza aktywne natychmiastowe wyjścia bezpieczeństwa
4 STATE2 (żółty)	Załączona oznacza aktywne wyjścia bezpieczeństwa
5 S** (żółty)	Załączone oznaczają aktywne wejścia bezpieczeństwa

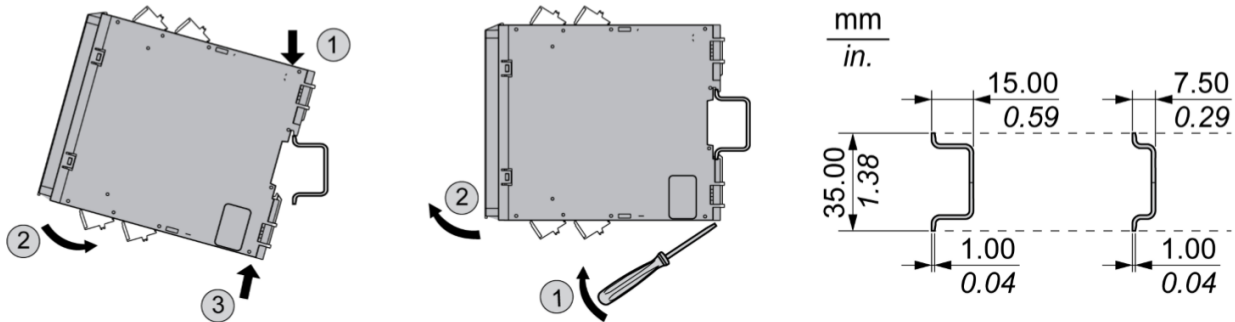
LED ERROR	Alerty – migający
S** i S**	<ul style="list-style-type: none"> Naprzemienne miganie oznacza przekroczony czas synchronizacji; Synchroniczne miganie oznacza stan blokady sygnałowej dwóch wejść, należy dezaktywować wejścia objęte blokadą na co najmniej 1 sekundę w celu aktywowania wyjść
Wykryte błędy – świeci stale	
STATE1, STATE2, START i S**	<ul style="list-style-type: none"> Synchronicznie migające oznacza wykrycie ogólnego błędu Załączone oznaczają wykrycie błędu konfiguracji
POWER	Migająca oznacza wykrycie błędu zasilania
STATE1	Migająca oznacza wykrycie błędu natychmiastowego wyjścia bezpieczeństwa
STATE2	Migająca oznacza wykrycie błędu opóźnianego wyjścia bezpieczeństwa
START	Migająca oznacza wykrycie zwarcia na wejściu start
STATE1, STATE2 i START	Migające synchronicznie oznaczają błąd wyjść w module rozszerzenia
S** i S**	Migające synchronicznie oznaczają wykrycie zwarcia na wejściu

INSTALACJA URZĄDZENIA

Montaż na szynie DIN

Istnieje możliwość montażu urządzenia na zadanych szynach DIN zgodnych z IEC 60715:

- 35 x 15 mm
- 35 x 7,5 mm



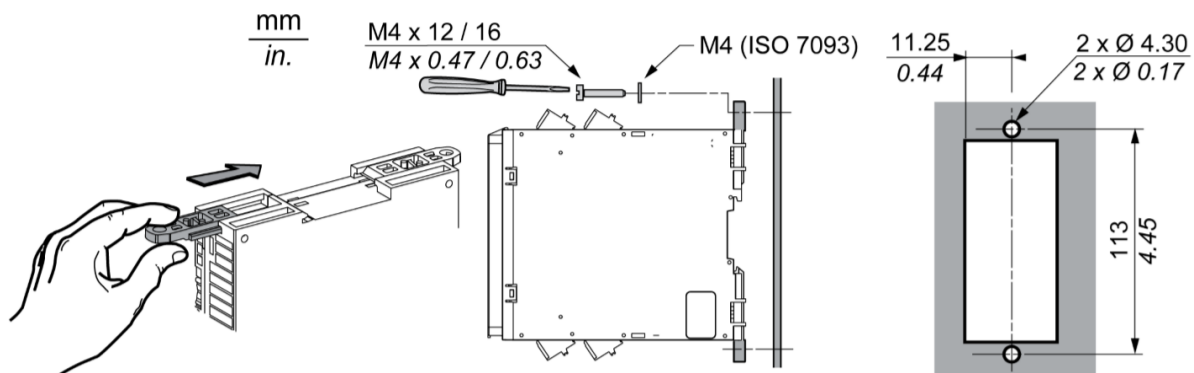
Procedura montażu (ilustracja po lewej stronie):

- 1) Lekko przechyli urządzenie i oprzyj na szynie DIN.
- 2) Popchnij dolną część urządzenia w kierunku szyny DIN.
- 3) Zatrzaśnij uchwyt mocujący.

Procedura demontażu (ilustracja po prawej stronie):

- 1) Odblokuj zatrzask przy użyciu płaskiego śrubokrętu.
- 2) Odciągnij dolną część urządzenia od szyny DIN, a następnie podnieś by całkowicie je zdjąć.

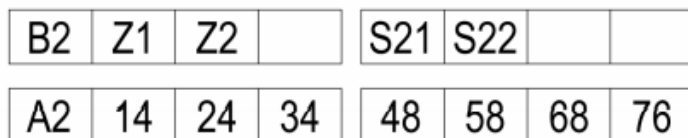
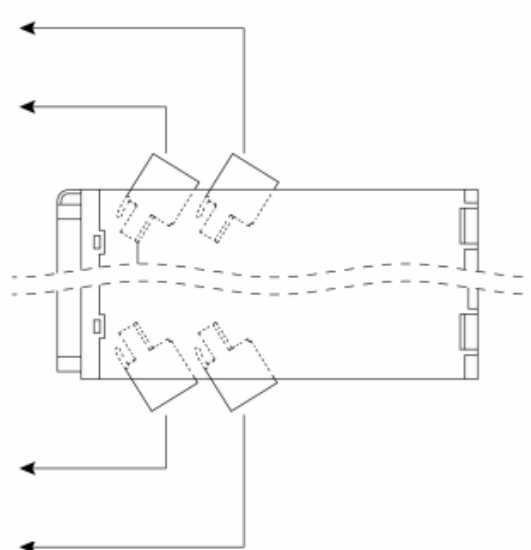
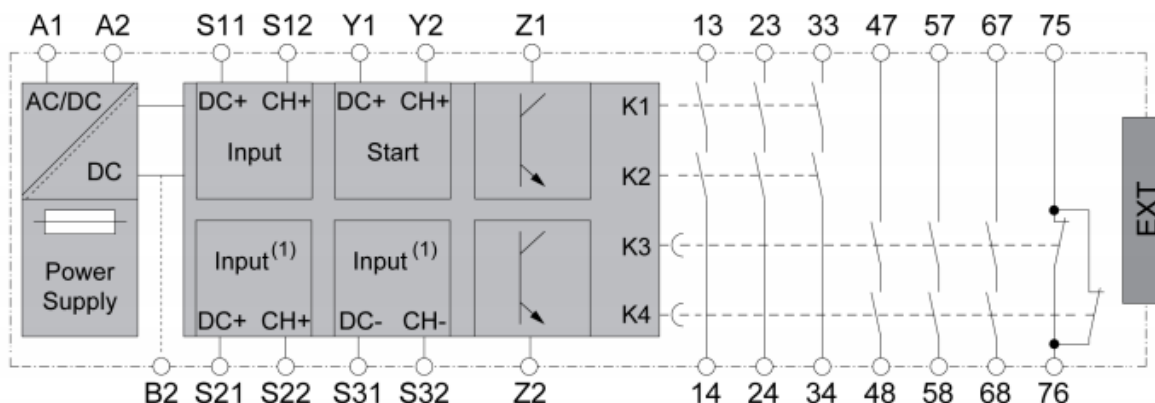
Mocowanie śrubowe



Procedura montażu:

- 1) Wcisnąć załączony element mocujący w rowek na urządzeniu.
- 2) Przygotuj otwory do montażu.
- 3) Przykręć urządzenie do powierzchni montażowej za pomocą podanych śrub z podkładką m4 zgodnie z ISO 7-93 dla każdej śruby.

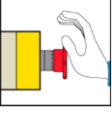
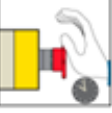
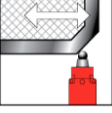
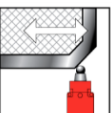

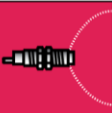
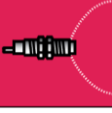


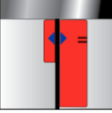
BLOKOWY DIAGRAM OBWODÓW




Oznaczenie zacisku	Opis
A1, A2	Źródło zasilania
Y1	Wyjście sterujące(DC+) wejściem start
Y2	Kanał wejściowy (CH+) wejścia start
S11,S21	Wyjścia sterujące (DC+) wejściami bezpieczeństwa o wartości dodatniej
S31	Wyjście kontrolne (DC-) wejściami bezpieczeństwa o wartości ujemnej
S12,S22	Kanały wejściowe(CH+) wejść bezpieczeństwa o wartości dodatniej
S32	Kanały wejściowe (CH-) wejść bezpieczeństwa o wartości ujemnej
B2	Zacisk wspólnego potencjału referencyjnego dla sygnałów 24Vdc. Zasilanie podłączonych urządzeń musi mieć wspólny potencjał referencyjny, który należy podłączyć do tego zacisku.
13,14,23,24,33,34,47,48,57,58,67,68,75,76	Zaciski wyjść bezpieczeństwa
Z1	Wyjście impulsowe do diagnostyki
Z2	Wyjście półprzewodnikowe
EXT	Złącze dodatkowego modułu wyjść XPSUEP
(1)	Wejście może być wykorzystane do anulowania funkcji opóźnienia dla wyjść bezpieczeństwa

FUNKCJE UŻYTKOWE

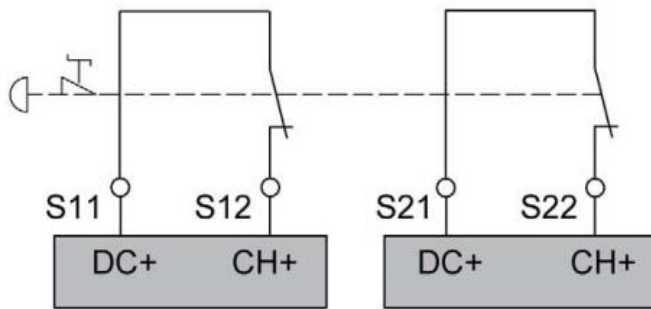
Przeгляд

Aplikacje standardowe	Typ wyjść czujnika / urządzenia dostarczającego sygnał wejściowy dla funkcji aplikacji	Synchronizacja	Dynamizacja	Pozycja selektora aplikacji
 <p>Monitorowanie obwodów wyłączania awaryjnego E-STOP zgodnie z ISO 13850 i IEC 60204-1, kategoria stopu 0</p>  <p>Monitorowanie obwodów wyłączania awaryjnego E-STOP zgodnie z ISO 13850 i IEC 60204-1, kategoria stopu 1</p>  <p>Monitorowanie osłon zgodnie z ISO 14119/14120 z wyłącznikami elektrycznymi</p>	Wyjścia NO, NC i/lub zmienne	Nie	Tak	Pozycja selektora 1
 <p>Monitorowanie osłon zgodnie z ISO 14119/14120 z wyłącznikami elektrycznymi</p>  <p>Monitorowanie osłon zgodnie z ISO 14119/14120 z wyłącznikami elektrycznymi kodowanymi</p>  <p>Monitorowanie wyłączników zbliżeniowych</p>		Tak	Tak	Pozycja selektora 2
 <p>Monitorowanie wyłączników zbliżeniowych</p>	Jedno wyjście PNP	Nie	Nie	Pozycja selektora 4
	Jedno wyjście PNP (czujnik/urządzenie A) i jedno wyjście NPN(czujnik/urządzenie B)	Nie	Nie	Pozycja selektora 5
	Jedno wyjście PNP	Tak	Nie	Pozycja selektora 6
	Jedno wyjście PNP (czujnik/urządzenie A) i jedno wyjście NPN(czujnik/urządzenie B)	Tak	Nie	Pozycja selektora 7
 <p>Monitorowanie nacisku na 4-przewodowych urządzeniach zabezpieczających, takich jak maty lub krawędzie, zgodnie z ISO 13856</p>	Wyjścia prądowórcze zwarciove	Nie	Tak	Pozycja selektora 8
 <p>Monitorowanie elektro-czułych urządzeń ochronnych, takich jak kurtyny świetlne typu 4 zgodnie z IEC 61496-1</p>	Wyjścia OSSD (z ang. Output Signal Switching Device - urządzenie przełączające sygnały wyjściowe)	Nie	Nie	Pozycja selektora 9
 <p>Monitorowanie czujników RFID</p>		Tak	Nie	Pozycja selektora 10

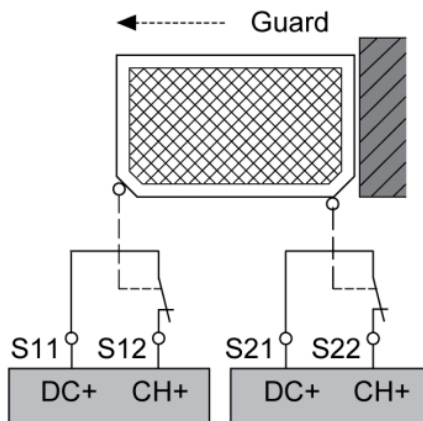
Funkcjonalność aplikacji 1

Charakterystyka	Opis
Aplikacje standardowe	 <p>Monitorowanie obwodów wyłączenia awaryjnego E-STOP zgodnie z ISO 13850 i IEC 60204-1, kategoria stopu 0</p> <p>Monitorowanie obwodów wyłączenia awaryjnego E-STOP zgodnie z ISO 13850 i IEC 60204-1, kategoria stopu 1</p> <p>Monitorowanie osłon zgodnie z ISO 14119/14120 z wyłącznikami elektrycznymi</p>
Typ wyjścia czujnika/urządzenia dostarczającego sygnał wejściowy dla funkcji aplikacji	Wyjścia normalnie otwarte, normalnie zamknięte i/lub przełączane
Zaciski S**, które mogą być podłączone	S11-S12 oraz S21-S22 Pozostawić wejście bezpieczeństwa S31-S32 niepodłączone lub użyć go do anulowania opóźnienia skonfigurowanego za pomocą funkcji Opóźnienie
Dynamizacja	Tak
Monitorowanie blokady sygnału	Pomiędzy zaciskami S12 i S22
Synchronizacja wejść bezpieczeństwa	Brak


Podłączenie wejść stopu awaryjnego



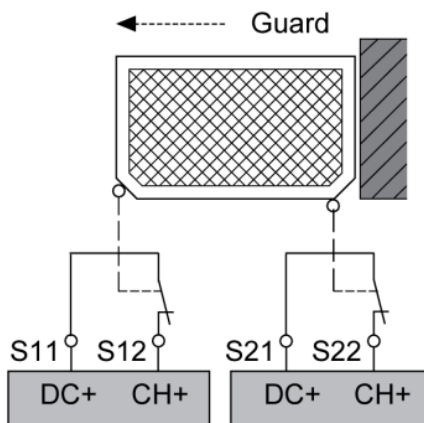
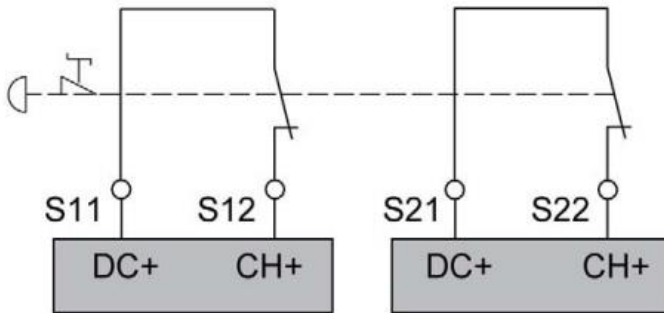
Podłączenie wejść dla osłon



Funkcjonalność aplikacji 2

Charakterystyka	Opis
Aplikacje standardowe	 <p>Monitorowanie obwodów wyłączania awaryjnego E-STOP zgodnie z ISO 13850 i IEC 60204-1, kategoria stopu 0</p> <p>Monitorowanie obwodów wyłączania awaryjnego E-STOP zgodnie z ISO 13850 i IEC 60204-1, kategoria stopu 1</p> <p>Monitorowanie osłon zgodnie z ISO 14119/14120 z wyłącznikami elektrycznymi</p>
Typ wyjścia czujnika/urządzenia dostarczającego sygnał wejściowy dla funkcji aplikacji	Wyjścia normalnie otwarte, normalnie zamknięte i/lub przelączone
Zaciski S**, które mogą być podłączone	S11-S12 oraz S21-S22 Pozostawić wejście bezpieczeństwa S31-S32 niepodłączone lub użyć go do anulowania opóźnienia skonfigurowanego za pomocą funkcji Opóźnienie
Dynamizacja	Tak
Monitorowanie blokady sygnału	Pomiędzy zaciskami S12 i S22
Synchronizacja wejść bezpieczeństwa	S12 synchronizowane z S22 Czasy synchronizacji: Jeśli S12 zostanie aktywowany przed S22, to S22 musi zostać aktywowany w ciągu 2 sekund. Jeśli S22 zostanie aktywowany przed S12, to S12 musi zostać aktywowany w ciągu 4 sekund.

Podłączenie wejść stopu awaryjnego E-STOP

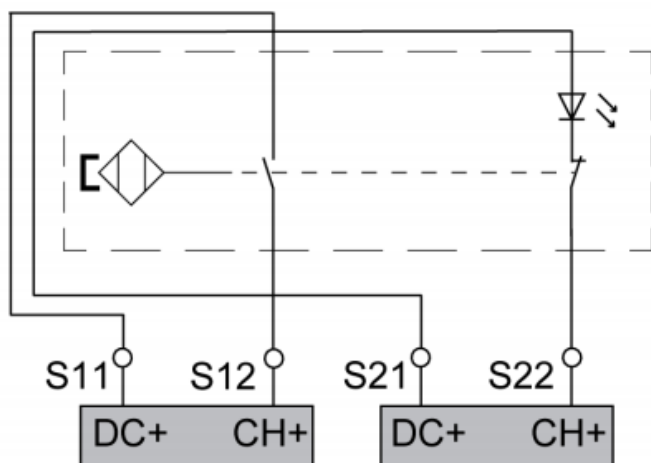


Podłączenie wejść dla osłon


Funkcjonalność aplikacji 3

Charakterystyka	Opis
Aplikacje standardowe	 Monitorowanie osłon zgodnie z ISO 14119/14120 z wyłącznikami elektrycznymi  Monitorowanie osłon zgodnie z ISO 14119/14120 z wyłącznikami elektrycznymi kodowanymi  Monitorowanie wyłączników zbliżeniowych zgodnie z ISO 14119/14120 z wyłącznikami elektrycznymi
Typ wyjścia czujnika/urządzenia dostarczającego sygnał wejściowy dla funkcji aplikacji	Wyjścia normalnie otwarte, normalnie zamknięte i/lub przelączone
Zaciski S**, które mogą być podłączone	S11-S12 oraz S21-S22 Pozostawić wejście bezpieczeństwa S31-S32 niepodłączone lub użyć go do anulowania opóźnienia skonfigurowanego za pomocą funkcji Opóźnienie
Dynamizacja	Tak
Monitorowanie blokady sygnału	Brak
Synchronizacja wejść bezpieczeństwa	S12 synchronizowane z S22 Czasy synchronizacji: S12 oraz S22 muszą zostać aktywowane w ciągu 0,5 sekundy.

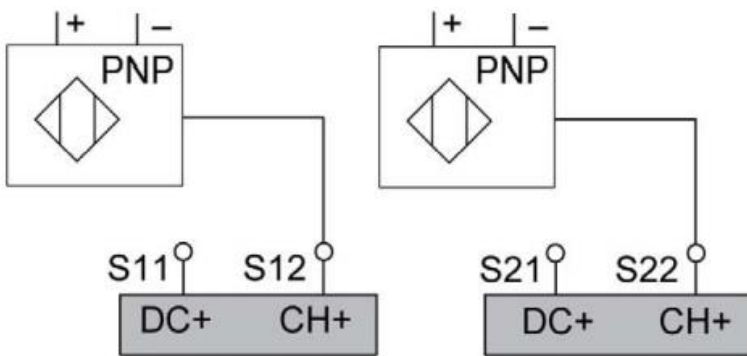
Podłączenie wejść dla kodowanych wyłączników magnetycznych




Funkcjonalność aplikacji 4

Charakterystyka	Opis
Aplikacje standardowe	 <p>Monitorowanie wyłączników zbliżeniowych zgodnie z ISO 14119/14120 z wyłącznikami elektrycznymi</p>
Typ wyjścia czujnika/urządzenia dostarczającego sygnał wejściowy dla funkcji aplikacji	Jedno wyjście PNP
Zaciski S**, które mogą być podłączone	S12 oraz S22 Pozostawić wejście bezpieczeństwa S31-S32 niepodłączone lub użyć go do anulowania opóźnienia skonfigurowanego za pomocą funkcji Opóźnienie
Dynamizacja	Brak
Monitorowanie blokady sygnału	Pomiędzy zaciskami S12 oraz S22
Synchronizacja wejść bezpieczeństwa	Brak

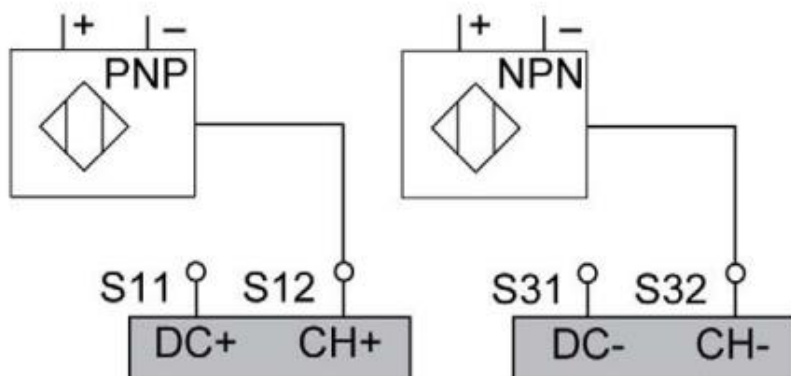
Podłączenie wejść dla czujników/urządzeń z wyjściami PNP




Funkcjonalność aplikacji 5

Charakterystyka	Opis
Aplikacje standardowe	 <p>Monitorowanie wyłączników zbliżeniowych zgodnie z ISO 14119/14120 z wyłącznikami elektrycznymi</p>
Typ wyjścia czujnika/urządzenia dostarczającego sygnał wejściowy dla funkcji aplikacji	Jedno wyjście PNP (czujnik/urządzenie A) i jedno wyjście NPN(czujnik/urządzenie B)
Zaciski S**, które mogą być podłączone	S12 oraz S32 Pozostawić wejście bezpieczeństwa S21-S22 niepodłączone lub użyć go do anulowania opóźnienia skonfigurowanego za pomocą funkcji Opóźnienie .
Dynamizacja	Brak
Monitorowanie blokady sygnału	Pomiędzy zaciskami S12 oraz S32
Synchronizacja wejść bezpieczeństwa	Brak

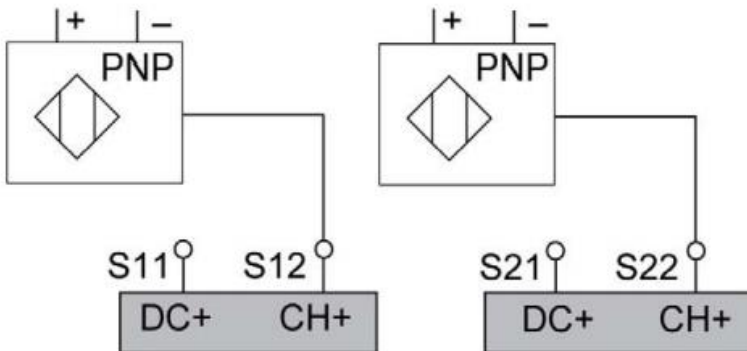
Podłączenie wejść dla czujników/urządzeń z wyjściami PNP i NPN




Funkcjonalność aplikacji 6

Charakterystyka	Opis
Aplikacje standardowe	 <p>Monitorowanie wyłączników zbliżeniowych zgodnie z ISO 14119/14120 z wyłącznikami elektrycznymi</p>
Typ wyjścia czujnika/urządzenia dostarczającego sygnał wejściowy dla funkcji aplikacji	Jedno wyjście PNP
Zaciski S**, które mogą być podłączone	S12 oraz S22 Pozostawić wejście bezpieczeństwa S31-S32 niepodłączone lub użyć go do anulowania opóźnienia skonfigurowanego za pomocą funkcji Opóźnienie .
Dynamizacja	Brak
Monitorowanie blokady sygnału	Pomiędzy zaciskami S12 oraz S22
Synchronizacja wejść bezpieczeństwa	S12 synchronizowane z S22 Czasy synchronizacji: S12 oraz S22 muszą zostać aktywowane w ciągu 0,5 sekundy.

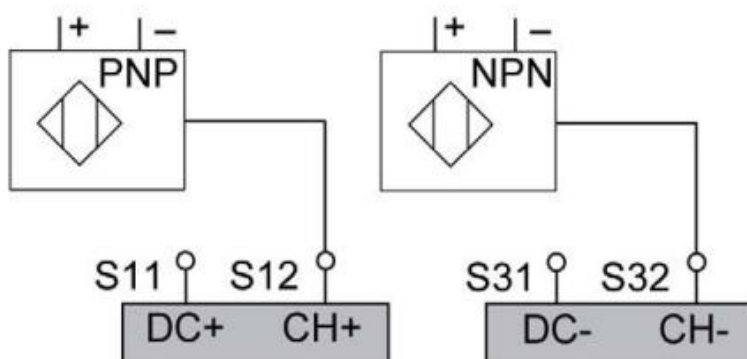
Podłączenie wejść dla czujników/urządzeń z wyjściami PNP




Funkcjonalność aplikacji 7

Charakterystyka	Opis
Aplikacje standardowe	 <p>Monitorowanie wyłączników zbliżeniowych zgodnie z ISO 14119/14120 z wyłącznikami elektrycznymi</p>
Typ wyjścia czujnika/urządzenia dostarczającego sygnał wejściowy dla funkcji aplikacji	Jedno wyjście PNP (czujnik/urządzenie A) i jedno wyjście NPN(czujnik/urządzenie B)
Zaciski S**, które mogą być podłączone	S12 oraz S22 Pozostawić wejście bezpieczeństwa S21-S22 niepodłączone lub użyć go do anulowania opóźnienia skonfigurowanego za pomocą funkcji Opóźnienie .
Dynamizacja	Brak
Monitorowanie blokady sygnału	Pomiędzy zaciskami S12 oraz S32
Synchronizacja wejść bezpieczeństwa	S12 synchronizowane z S32 Czasy synchronizacji: S12 oraz S32 muszą zostać aktywowane w ciągu 0,5 sekundy.

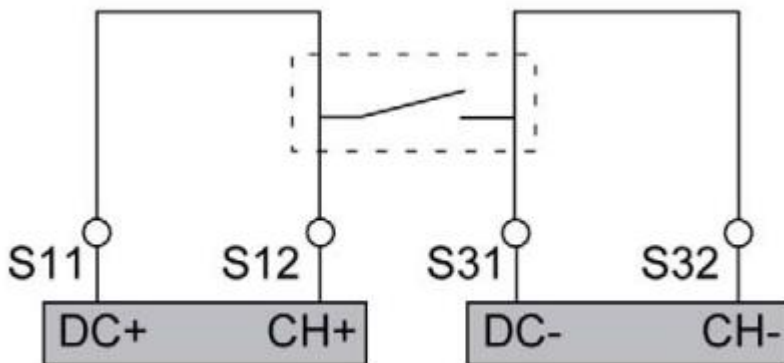
Podłączenie wejść dla czujników/urządzeń z wyjściami PNP i NPN





Funkcjonalność aplikacji 8

Charakterystyka	Opis
Aplikacje standardowe	 <p>Monitorowanie nacisku na 4-przewodowych urządzeniach zabezpieczających, takich jak maty lub krawędzie, zgodnie z ISO 13856</p>
Typ wyjścia czujnika/urządzenia dostarczającego sygnał wejściowy dla funkcji aplikacji	Wyjścia prądowórcze zwarciove
Zaciski S**, które mogą być podłączone	S11-S12 oraz S31-S32 Pozostawić wejście bezpieczeństwa S21-S22 niepodłączone lub użyć go do anulowania opóźnienia skonfigurowanego za pomocą funkcji Opóźnienie .
Dynamizacja	Tak
Monitorowanie blokady sygnału	Pomiędzy zaciskami S12 oraz S32
Synchronizacja wejść bezpieczeństwa	Brak

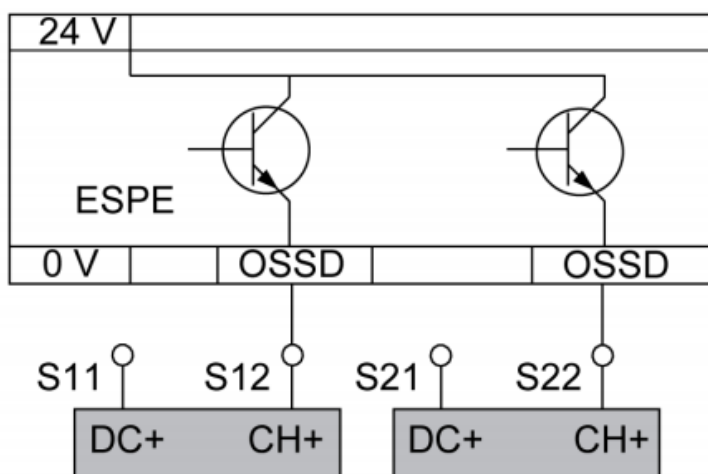
Podłączanie wejść dla wyjść prądowórczych zwarciowych mat i krawędzi





Funkcjonalność aplikacji 9

Charakterystyka	Opis
Aplikacje standardowe	 Monitorowanie elektro-czułych urządzeń ochronnych, takich jak kurtyny świetlne typu 4 zgodnie z IEC 61496-1  Monitorowanie czujników RFID
Typ wyjścia czujnika/urządzenia dostarczającego sygnał wejściowy dla funkcji aplikacji	Wyjścia OSSD (z ang. Output Signal Switching Device - urządzenie przełączające sygnały wyjściowe)
Zaciski S** , które mogą być podłączone	S12 oraz S22 Pozostawić wejście bezpieczeństwa S31-S32 niepodłączone lub użyć go do anulowania opóźnienia skonfigurowanego za pomocą funkcji Opóźnienie
Dynamizacja	Brak
Monitorowanie blokady sygnału	Pomiędzy zaciskami S12 oraz S22
Synchronizacja wejść bezpieczeństwa	Brak

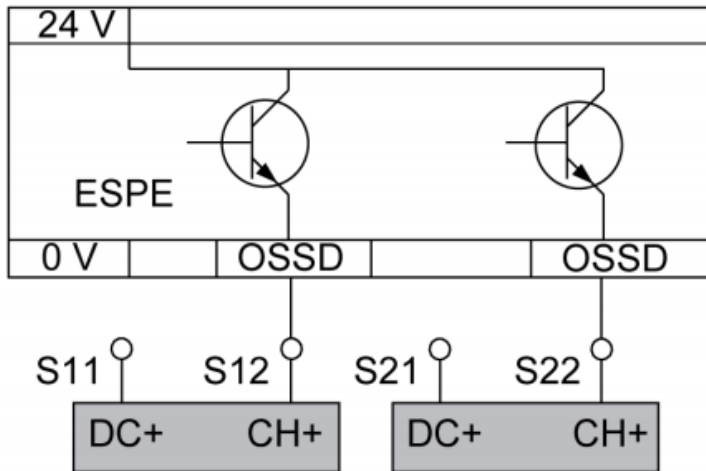
Podłączenie wejść dla czujników/urządzeń z wyjściami OSSD



Funkcjonalność aplikacji 10

Charakterystyka	Opis
Aplikacje standardowe	 Monitorowanie elektro-czułych urządzeń ochronnych, takich jak kurtyny świetlne typu 4 zgodnie z IEC 61496-1  Monitorowanie czujników RFID
Typ wyjścia czujnika/urządzenia dostarczającego sygnał wejściowy dla funkcji aplikacji	Wyjścia OSSD (z ang. Output Signal Switching Device - urządzenie przełączające sygnały wyjściowe)
Zaciski S**, które mogą być podłączone	S12 oraz S22 Pozostawić wejście bezpieczeństwa S31-S32 niepodłączone lub użyć go do anulowania opóźnienia skonfigurowanego za pomocą funkcji Opóźnienie
Dynamizacja	Brak
Monitorowanie blokady sygnału	Pomiędzy zaciskami S12 oraz S22
Synchronizacja wejść bezpieczeństwa	S12 synchronizowane z S22 Czasy synchronizacji: S12 oraz S22 muszą zostać aktywowane w ciągu 0,5 sekundy.

Podłączenie wejść dla czujników/urządzeń z wyjściami OSSD



FUNKCJE STARTU

Urządzenie umożliwia wykorzystanie różnych funkcji startu, wybieranych za pomocą selektora funkcji startowych. Funkcja startowa określa sposób rozruchu urządzenia po włączeniu zasilania oraz podczas zmiany stanu z Start: Wyjścia Niezasilone na stan Start: Wyjścia Zasilone.

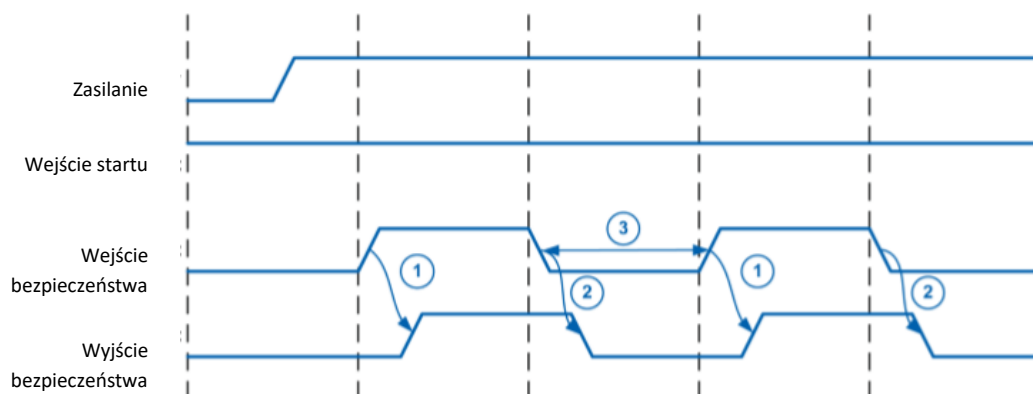
Charakterystyka rozruchu konfigurowana jest z wykorzystaniem następujących charakterystyk:

- Typ startu (automatyczny/manualny/monitorowany),
- Z wykorzystaniem lub bez testu podczas startu,
- Z wykorzystaniem lub bez dynamizacji.

Start automatyczny

Start automatyczny charakteryzuje się stale aktywnym wejściem startu. Może być to osiągnięte poprzez mostkowanie wejścia startu lub z wykorzystaniem zewnętrznego zasilania. W czasie 100 ms (opóźnienie aktywacji) od aktywowania wejścia bezpieczeństwa, załączane są wyjścia bezpieczeństwa.

Schemat czasowy ilustrujący start automatyczny:



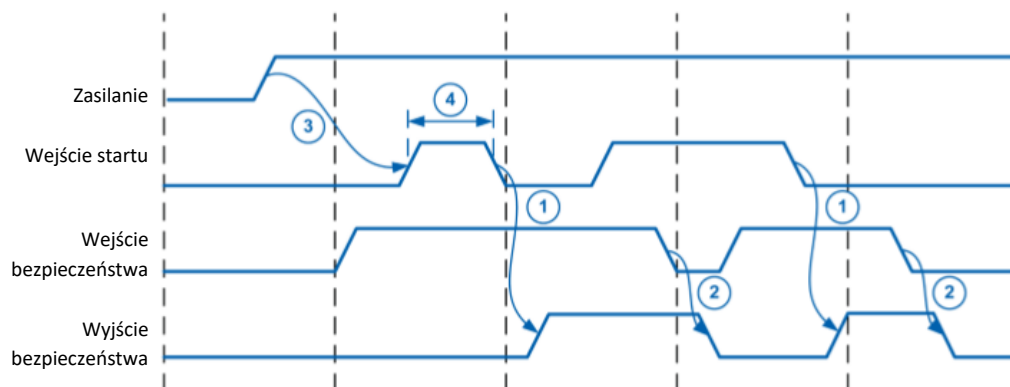
1. Opóźnienie aktywacji (100 ms): maksymalny czas pomiędzy aktywacją wejścia bezpieczeństwa, a aktywacją wyjścia bezpieczeństwa.
2. Czas odpowiedzi (20 ms): maksymalny czas pomiędzy dezaktywacją wejścia bezpieczeństwa, a dezaktywacją wyjścia bezpieczeństwa.
3. Czas restartu (200 ms): ilość czasu, jaka musi upłynąć przed ponowną aktywacją wejścia bezpieczeństwa.

Schemat czasowy przedstawia upływ czasu pomiędzy aktywacją poszczególnych wejść. Analogiczny schemat występuje w przypadku wielu wejść/wyjść.

Start manualny

Start manualny wymaga aktywnego wejścia startu. Wyjścia bezpieczeństwa aktywowane są w momencie, kiedy jednocześnie wejście startu oraz wejścia bezpieczeństwa są aktywne.

Schemat czasowy ilustrujący start manualny:



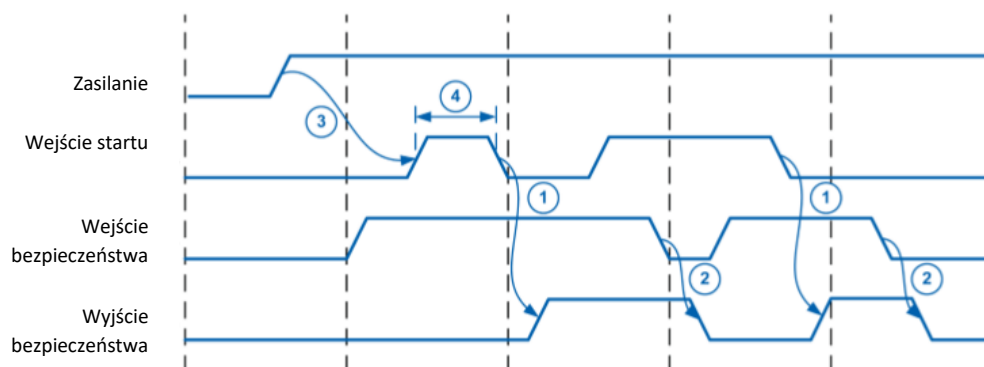
1. Opóźnienie aktywacji (100 ms): maksymalny czas pomiędzy aktywacją wejścia bezpieczeństwa, a aktywacją wyjścia bezpieczeństwa.
2. Czas odpowiedzi (20 ms): maksymalny czas pomiędzy dezaktywacją wejścia bezpieczeństwa, a dezaktywacją wyjścia bezpieczeństwa.
3. Czas restartu (200 ms): ilość czasu, jaka musi upłynąć przed ponowną aktywacją wejścia bezpieczeństwa.
4. Minimalna długość trwania impulsu (80 ms): czas jaki musi upłynąć od aktywowania wejścia start do zbocza opadającego.

Schemat czasowy przedstawia upływ czasu pomiędzy aktywacją poszczególnych wejść. Analogiczny schemat występuje w przypadku wielu wejść/wyjść.

Wejście start może być aktywowane poprzez przycisk, lub z wykorzystaniem kontrolera logicznego.

Start monitorowany ze zboczem opadającym

W przypadku startu monitorowanego ze zboczem opadającym, wejście startu musi zostać aktywowane a następnie pozostać w tym stanie przez 80 ms. Wyjścia bezpieczeństwa aktywowane są w momencie wywołania zbocza opadającego na wejściu start, jeśli wejścia bezpieczeństwa zostały uruchomione w trakcie.



1. Opóźnienie aktywacji (100 ms): maksymalny czas pomiędzy aktywacją wejścia bezpieczeństwa, a aktywacją jego wyjścia.
2. Czas odpowiedzi (20 ms): maksymalny czas pomiędzy dezaktywacją wejścia bezpieczeństwa, a dezaktywacją jego wyjścia.
3. Czas restartu (200 ms): ilość czasu, jaka musi upłynąć przed ponowną aktywacją wejścia bezpieczeństwa.
4. Minimalna długość trwania impulsu (80 ms): czas jaki musi upłynąć od aktywowania wejścia start do zbocza opadającego.

Schemat czasowy przedstawia upływ czasu pomiędzy aktywacją poszczególnych wejść. Analogiczny schemat występuje w przypadku wielu wejść/wyjść.

Po załączeniu zasilania, wyjścia bezpieczeństwa nie są aktywne. Pozostają w takim stanie do momentu przeprowadzenia testu rozruchowego i aktywowania wejść bezpieczeństwa. Test rozruchowy ukończony jest w momencie kiedy:

- wszystkie wejścia bezpieczeństwa, aktywne podczas załączenia zasilania zostaną dezaktywowane,
- wszystkie wejścia bezpieczeństwa podczas załączenia zasilania są nieaktywne.

Po pomyślnym ukończeniu testu, wejścia bezpieczeństwa mogą być aktywowane w dowolnej kolejności, lub jednocześnie. Spowoduje to aktywację wyjść po upływie czasu aktywacji od momentu załączenia wejść.

Pozycja selektora funkcji startu	Opis funkcji
1	<ul style="list-style-type: none">• Manualny lub automatyczny start (w zależności od podpiętych urządzeń)• Bez testu rozruchowego• Z dynamizacją
2	<ul style="list-style-type: none">• Manualny lub automatyczny start (w zależności od podpiętych urządzeń)• Z testem rozruchowym• Z dynamizacją
3	<ul style="list-style-type: none">• Monitorowany start• Bez testu rozruchowego• Z dynamizacją
4	<ul style="list-style-type: none">• Monitorowany start• Z testem rozruchowym• Z dynamizacją
5	<ul style="list-style-type: none">• Manualny lub automatyczny start (w zależności od podpiętych urządzeń)• Bez testu rozruchowego• Bez dynamizacji
6	<ul style="list-style-type: none">• Manualny lub automatyczny start (w zależności od podpiętych urządzeń)• Z testem rozruchowym• Bez dynamizacji
7	<ul style="list-style-type: none">• Monitorowany start• Bez testu rozruchowego• Bez dynamizacji
8	<ul style="list-style-type: none">• Monitorowany start• Z testem rozruchowym• Bez dynamizacji