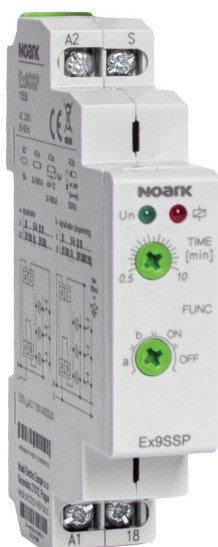


Wyłączniki schodowe Ex9SS



- Instalacyjne wyłączniki schodowe
- Napięcie znamionowe łączeniowe 230 V AC
- Zakres nastawy czasowej od 0,5 do 10 min
- Ręczny przełącznik sterujący
- Wersja podstawowa i programowalna
- Połączenie 3 lub 4-przewodowe

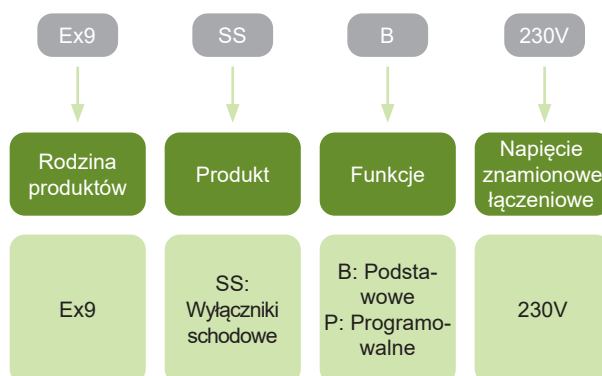
Wyłączniki schodowe Ex9SS przeznaczone są do włączania oświetlenia w mieszkaniach, blokach, biurach i zakładach przemysłowych, np. oświetlenie klatki schodowej, okolice wejścia do budynku.

Tryb AUTO pozwala na regulację czasu podtrzymania do 10 minut za pomocą przełącznika obrotowego z przodu urządzenia, możliwe jest również ręczne przełączenie ON / OFF za pomocą innego przełącznika.

Programowalne wyłączniki schodowe Ex9SSP mają takie samo zastosowanie jak Ex9SSB, lecz posiadają dodatkowe funkcje:

- a - Automat schodowy z opóźnionym zadziałaniem i sygnalizacją dwoma błyskami światła przed wyłączeniem
- b - Programowalny automat schodowy z opóźnionym zadziałaniem i sygnalizacją dwoma błyskami światła przed wyłączeniem. Programowalne opóźnienie umożliwia wydłużenie czasu o liczbę naciśnień przycisku, np. gdyby ustawiony okres wynosił 5 minut i naciśniesz przycisk 3 razy, czas włączenia będzie wynosił 15 minut. Zresetowanie tego okresu można uzyskać, przytrzymując przycisk przez ponad 2 sekundy.

Klucz doboru



Certyfikaty



Wyłączniki schodowe Ex9SS

Wersja podstawowa

- Zakres nastawy czasowej od 0,5 do 10 min.
- Ręczny przełącznik sterujący
- Funkcje ON / OFF / AUTO
- Odmierzanie czasu można zakończyć naciskając długo przycisk sterujący (> 2 sekundy) - funkcja AUTO
- Możliwość podłączenia przycisków sterujących z jarzeniówkami (maks. 100 mA)



Napięcie znamionowe	Styki	Funkcje	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
230 V AC	1 CO	Podstawowe	110558	Ex9SSB 230V	1

Wersja programowalna

- Zakres nastawy czasowej od 0,5 do 10 min
- Ręczny przełącznik sterujący
- Dodatkowe funkcje programowalne „a” i „b”
 - a - Automat schodowy z opóźnionym zadziałaniem i sygnalizacją dwoma błyskami światła przed wyłączeniem
 - b - Programowalny automat schodowy z opóźnionym zadziałaniem i sygnalizacją dwoma błyskami światła przed wyłączeniem. Programowalne opóźnienie umożliwia wydłużenie czasu o liczbę naciśnień przycisku, np. gdyby ustawiony okres wynosił 5 minut i naciśniesz przycisk 3 razy, czas włączenia będzie wynosił 15 minut.
- Możliwość wyłączenia przed czasem (reset) przez przytrzymanie przycisku (> 2 sekundy)
- Możliwość podłączenia przycisków sterujących z jarzeniówkami (maks. 100 mA)



Napięcie znamionowe	Styki	Funkcje	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
230 V AC	1 NO	Programowalne	110559	Ex9SSP 230V	1

Dane techniczne Ex9SS

Wyłączniki schodowe

Parametry ogólne

Zakres nastawy czasowej od 0.5 do 10 minut
Ręczny przełącznik sterujący
Wersja podstawowa i programowalna
Automatyczne rozpoznanie połączenia 3- lub 4-przewodowego

Parametry elektryczne

	Ex9SSB	Ex9SSP
Funkcje	ON / OFF / AUTO	ON / OFF / a / b
Wykonanie zgodne z	EN 60669-2-3, EN 61010-1	
Napięcie znamionowe łączeniowe U_e	230 V AC	
Tolerancja napięcia łączeniowego	200 — 253 V AC	
Częstotliwość	50/60 Hz	
Prąd znamionowy I_e	16A / AC1	
Maksymalna moc wejściowa	3 VA / 1.6 W	
Pobór mocy	≤ 4 VA	
Sygnalizacja zasilania	zielony LED	
Styk	1 CO	1 NO
Zakres nastawy czasowej	0.5 — 10 min	
Regulacja czasu	potencjometr	
Odchylenie czasowe	5% - ustawienie mechaniczne	
Dokładność	5% - wartości ustawionej	
Zdolność wyłączania	4000 VA / AC1, 384 W / DC	
Prąd rozruchowy	30 A / < 3 s	
Napięcie przełączania	250 V AC1 / 24 V DC	
Sygnalizacja wyjścia	czerwony LED	
Trwałość elektryczna (AC1)	70 000 łączy	
Maksymalna sterowana moc wejściowa	4.5 VA / 0.3 W	
Podłączenie lampy jarzeniowej	tak	
Maks. prąd lamp jarzeniowych	100 mA	
Długość impulsu	min. 40 ms / maks. nieograniczony	
Czas resetu	maks. 320 ms	

Parametry mechaniczne

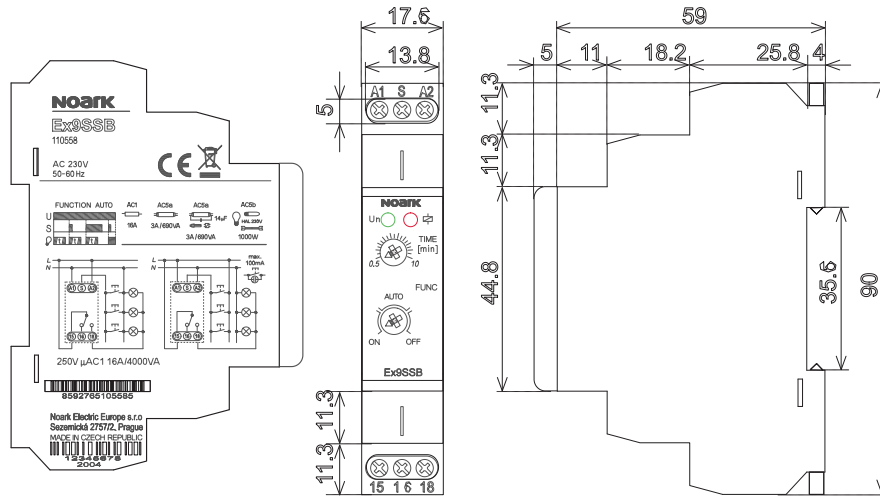
Szerokość	17.6 mm
Wysokość	90 mm
Wysokość czola	45 mm
Montaż	na szynie standardowej TH-35 mm
Pozycja montażu	dowolna
Stopień ochrony	IP20
Zaciski	śruby
Przekrój zacisków przyłączeniowych	1 — 2.5 mm ²
Moment dociskowy śrub zaciskowych	0.8 Nm
Trwałość mechaniczna	10 000 000 łączy
Temperatura otoczenia	-20°C — +55°C
Kategoria przepięciowa	III
Klasa instalacji	II
Stopień zanieczyszczenia	2
Waga	0.056 kg

Dane techniczne Ex9SS

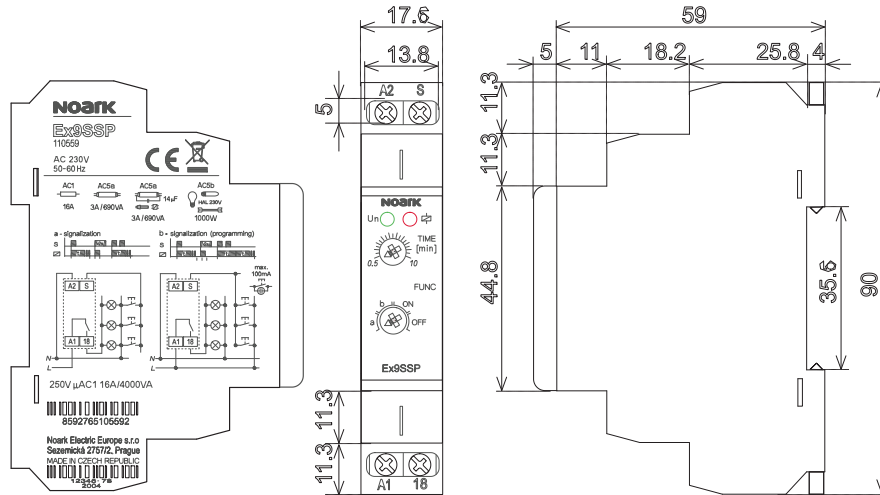
Wyłączniki schodowe

Wymiary

Ex9SSB

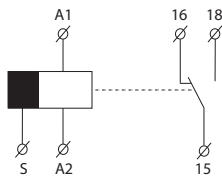


Ex9SSP

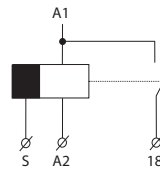


Schematy

Ex9SSB



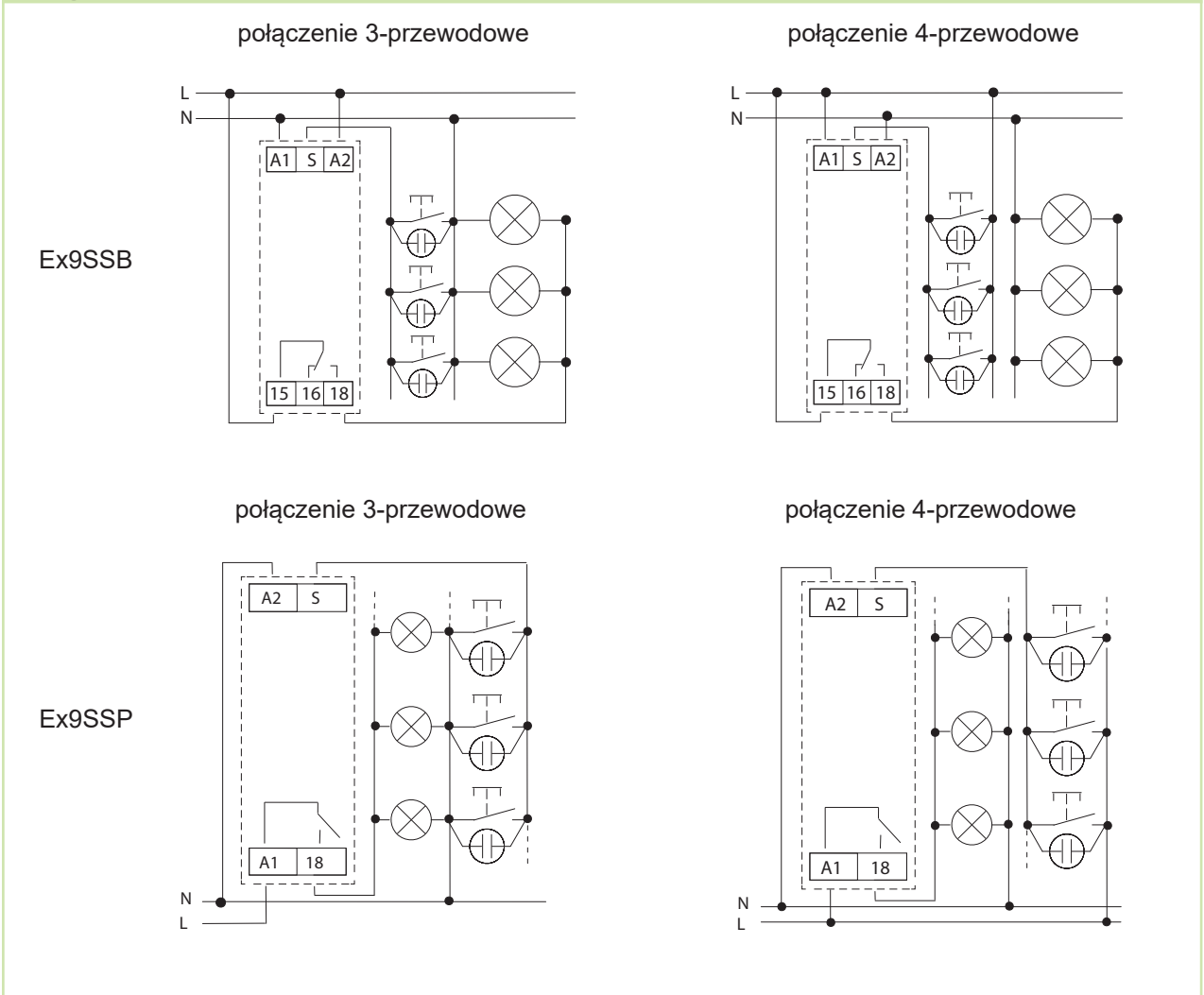
Ex9SSP



Dane techniczne Ex9SS

Wyłączniki schodowe

Połączenia



Funkcje

