

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Wyłączniki bezpieczeństwa serii produkcyjnej NZ są urządzeniami ryglującymi bez blokady (typ budowy 1). Zwora nie jest kodowana (np. krzywki). W połączeniu z odłączającym ruchomym urządzeniem zabezpieczającym i sterownikiem maszyny ten zabezpieczający element konstrukcji zapobiega wykonywaniu przez maszynę niebezpiecznych funkcji w czasie, w którym urządzenie zabezpieczające jest otwarte. Jeżeli urządzenie zabezpieczające zostanie otwarte w trakcie wykonywania przez maszynę niebezpiecznej funkcji, to zostaje wprowadzony rozkaz zatrzymania.

To oznacza:

- ▶ Polecenia włączające, które wywołują niebezpieczne funkcje maszyny, powinny działać dopiero wtedy, gdy urządzenie zabezpieczające jest zamknięte.
- ▶ Otwarcie urządzenia zabezpieczającego wyzwala polecenie zatrzymania.
- ▶ Zamknięcie urządzenia zabezpieczającego nie może wywoływać samoczynnego uruchamiania niebezpiecznych funkcji maszyny. W tym celu musi nastąpić oddzielne polecenie uruchomienia. Informacja o wyjątkach, patrz EN ISO 12100 lub odpowiednie normy C.

Urządzenia tej serii produkcyjnej można stosować jako bezpieczne czujniki pozycji.

Przed zastosowaniem urządzenia należy dokonać oceny ryzyka według normy, np. według następujących norm:

- ▶ EN ISO 13849-1, Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem
- ▶ EN ISO 12100, Bezpieczeństwo maszyn - Ogólne zasady projektowania - Ocena ryzyka i redukcja ryzyka
- ▶ IEC 62061, Bezpieczeństwo maszyn - Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych, elektronicznych i programowalnych elektronicznych systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem oznacza między innymi przestrzeganie właściwych wymagań dotyczących montażu i eksploatacji, a zwłaszcza następujących norm:

- ▶ EN ISO 13849-1, Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem
- ▶ EN ISO 14119, Urządzenia ryglujące sprzężone z osłonami bezpieczeństwa
- ▶ EN 60204-1, Wyposażenie elektryczne maszyn

Ważne:

- ▶ Użytkownik ponosi odpowiedzialność za prawidłowe połączenie urządzenia z całym bezpiecznym systemem. W tym celu musi zalegalizować cały system, np. zgodnie z normą EN ISO 13849-2.
- ▶ Jeżeli do określenia poziomu Performance Level (PL) zostanie użyta uproszczona metoda zgodnie z ustępem EN ISO 13849-1:2015 6.3, PL może ulec zmniejszeniu, gdy kilka urządzeń zostanie podłączonych jedno za drugim.
- ▶ Logiczne połączenie szeregowo bezpiecznych styków po spełnieniu określonych warunków jest możliwe do poziomu PL d. Więcej informacji na ten temat jest dostępnych w ISO TR 24119.
- ▶ Jeżeli do produktu dołączony jest arkusz danych, to w przypadku, gdy odbiegają one od instrukcji obsługi, obowiązują dane z arkusza danych.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

⚠ OSTRZEŻENIE

Zagrozenie życia spowodowane przez nieprawidłowy montaż lub obchodzenie (manipulację). Elementy bezpieczeństwa stanowią ochronę dla personelu.

- ▶ Zabezpieczających elementów konstrukcji nie można boczniować, skręcać, usuwać lub pozbawiać skuteczności w inny sposób. W tym przypadku należy zwłaszcza przestrzegać środków ostrożności ograniczających możliwości boczniowania wg EN ISO 14119:2013, ust. 7.

- ▶ Montaż, podłączenie do sieci elektrycznej i uruchomienie może być przeprowadzone wyłącznie przez autoryzowany personel, dysponujący specjalną wiedzą na temat obchodzenia się z elementami bezpieczeństwa.

Działanie

Precyzyjne pojedyncze wyłączniki krańcowe są stosowane w budowie maszyn i linii do pozycjonowania i sterowania.

Podczas przesuwania się elementów uruchamiających z pozycji spoczynkowej do pozycji krańcowej uruchamiane są zestyki przełączające. Styki bezpieczeństwa \ominus zostają przy tym otwarte w sposób wymuszony (zobacz Rysunek 2).

Stany włączenia

Szczegółowy opis stanów włączenia dla wyłącznika dostępny jest na Rysunek 2. Rysunek zawiera opis wszystkich dostępnych elementów przełączających.

Element uruchamiający w pozycji spoczynkowej

Styki bezpieczeństwa \ominus są zamknięte.

Element uruchamiający w pozycji krańcowej

Styki bezpieczeństwa \ominus są otwarte.

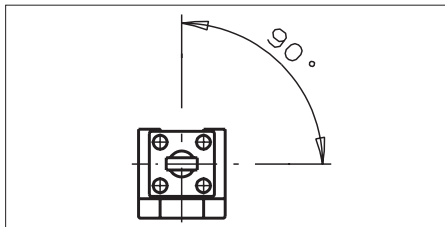
Montaż

WSKAZÓWKA

Uszkodzenie urządzenia spowodowane przez nieprawidłowy montaż i nieodpowiednie warunki otoczenia

- ▶ Wyłącznika bezpieczeństwa i zwory nie należy używać jako ograniczników.
- ▶ Na potrzeby mocowania wyłącznika bezpieczeństwa i zwory uwzględnić ustępy 5.2 i 5.3 normy EN ISO 14119:2013.
- ▶ Na potrzeby ograniczenia możliwości obchodzenia urządzenia ryglującego uwzględnić ustęp 7 normy EN ISO 14119:2013.
- ▶ Chronić głowicę wyłącznika przed uszkodzeniem.

Przestawianie kierunku uruchamiania.



Rysunek 1: Przestawianie kierunku uruchamiania.

1. Odkręcić śruby na głowicy wyłącznika.
2. Ustawić wybrany kierunek.
3. Dokręcić śruby z momentem obrotowym 1,2 Nm.

Podłączenie do sieci elektrycznej

⚠ OSTRZEŻENIE

Utrata funkcji zabezpieczającej spowodowana nieprawidłowym podłączeniem.

- ▶ Na potrzeby funkcji zabezpieczających stosować tylko bezpieczne styki (\ominus).

Zastosowanie wyłącznika bezpieczeństwa jako blokady do ochrony osób

Należy zastosować co najmniej jeden styk \ominus . Styk sygnalizuje położenie osłony zabezpieczającej (rozkład pinów, zobacz Rysunek 2).

W przypadku urządzeń ze złączami wtykowymi obowiązują następujące zasady:

- ▶ Zwrócić uwagę, czy złącze wtykowe jest szczelne.

W przypadku urządzeń z wejściem przewodu obowiązują następujące zasady:

1. Otworzyć odpowiedni otwór do wprowadzania odpowiednim narzędziem.

2. Zamontować połączenie śrubowe przewodu o odpowiednim stopniu ochrony.
3. Podłączyć i dokręcić zaciski z momentem 0,5 Nm (1 Nm dla ES511, rozkład pinów zobacz Rysunek 3).
4. Zwrócić uwagę, czy wejście przewodu jest szczelne.
5. Zamknąć pokrywę włącznika i dokręcić (moment obrotowy dokręcania 1,2 Nm).

Kontrola działania

⚠ OSTRZEŻENIE

Śmiertelne urazy ze względu na błędy w trakcie kontroli działania.

- ▶ Przed sprawdzeniem działania upewnić się, że w strefie zagrożeń nie ma żadnej osoby.
- ▶ Proszę przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom.

Po instalacji i po każdej awarii sprawdzić prawidłowe działanie urządzenia.

Proszę postępować w następujący sposób.

Mechaniczna kontrola działania

Element uruchamiający musi się swobodnie przesuwać. W celu sprawdzenia kilkakrotnie zamknąć osłonę bezpieczeństwa.

Elektryczna kontrola działania

1. Włączyć napięcie robocze.
2. Zamknąć wszystkie osłony bezpieczeństwa.
 - ▶ Maszyna nie może samodzielnie wystartować.
3. Uruchomić funkcję maszyny.
4. Otworzyć osłonę zabezpieczającą.
 - ▶ Maszyna musi się wyłączyć i jej uruchomienie nie powinno być możliwe tak długo, jak długo otwarte jest urządzenie zabezpieczające.

Powtórzyci kroki 2-4 oddzielnie dla każdej osłony bezpieczeństwa.

Konserwacja i kontrola

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo ciężkich obrażeń przez utratę funkcji zabezpieczających.

- ▶ W przypadku uszkodzenia lub zużycia należy wymienić cały wyłącznik. Wymiana poszczególnych części lub podzespołów jest niedozwolona.
- ▶ W regularnych odstępach czasu i po każdej awarii sprawdzić prawidłowe działanie urządzenia. Wskazówki dotyczące możliwych interwałów czasowych są zawarte w normie EN ISO 14119:2013, ustęp 8.2.

Aby zapewnić skuteczne i długotrwałe działanie, należy przeprowadzać następujące kontrole:

- ▶ prawidłowej funkcji przełączania,
- ▶ odpowiedniego zamocowania wszystkich elementów konstrukcyjnych,
- ▶ uszkodzeń, silnego zabrudzenia, osadów i zużycia,
- ▶ szczelności wejścia przewodu,
- ▶ poluzowanych przyłączy przewodów lub złączy wtykowych.

Informacje: Rok produkcji jest widoczny w dolnym prawym rogu tabliczki znamionowej.

Wyłączenie odpowiedzialności i gwarancji

Niestosowanie się do powyższych warunków użytkowania zgodnego z przeznaczeniem, nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa i niewłaściwe wykonywanie prac konserwacyjnych skutkuje wyłączeniem odpowiedzialności i utratą gwarancji.

Informacje dotyczące

W przypadku urządzeń z wejściem przewodu obowiązują następujące zasady:

W celu użycia i eksploatacji zgodnej z wymaganiami UL_{100} należy korzystać z przewodu miedzianego przystosowanego do zakresu temperatur 60/75 °C.

W przypadku urządzeń ze złączami wtykowymi obowiązują następujące zasady:

W celu użycia i eksploatacji zgodnej z wymaganiami UL_{100} należy zastosować zasilanie w napięciu klasy 2 wg UL1310. Przewody przyłączeniowe zainstalowane w miejscu eksploatacji wyłączników bezpieczeństwa należy oddzielić od przewodów ruchomych i przewodów zainstalowanych na stałe i niez izolowanych, aktywnych części innych części urządzeń, które są eksploatowane przy użyciu napięcia 150 V, przestrzenią umożliwiającą stałe zachowanie odległości wynoszącej 50,8 mm. Chyba, że ruchome przewody są wyposażone w odpowiednie materiały izolacyjne, które posiadają tę samą lub wyższą wytrzymałość napięciową w stosunku do innych istotnych części urządzenia.

Deklaracja zgodności WE

Wskazany niżej producent oświadcza, że produkt spełnia wymogi następujących dyrektyw oraz odnośnych norm.

EUCHNER GmbH + Co. KG
Kohlhammerstr. 16
D-70771 Leinfelden-Echterdingen

Odnośne dyrektywy:

► Dyrektywa 2006/42/WE w sprawie maszyn

Odnośne normy:

► EN 60947-5-1:2004 + Cor.:2005 + A1:2009

► EN 14119:2013

Oryginalna deklaracja zgodności WE jest dostępna również na stronie: www.euchner.de

Serwis

Aby wezwać serwis, należy skontaktować się z:

EUCHNER GmbH + Co. KG
Kohlhammerstraße 16
D-70771 Leinfelden-Echterdingen

Telefon serwisu:
+49 711 7597-500

Faks:
+49 711 753316

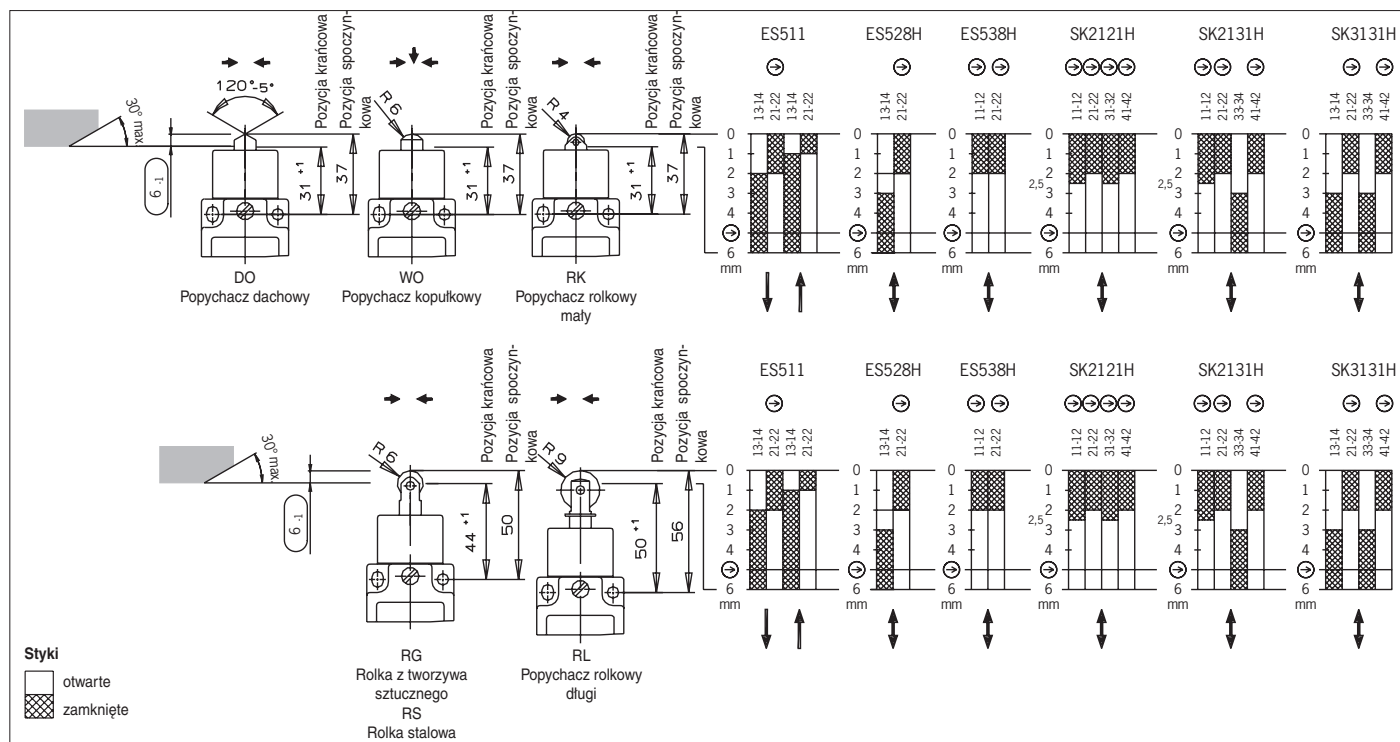
E-mail:
support@euchner.de

Internet:
www.euchner.de

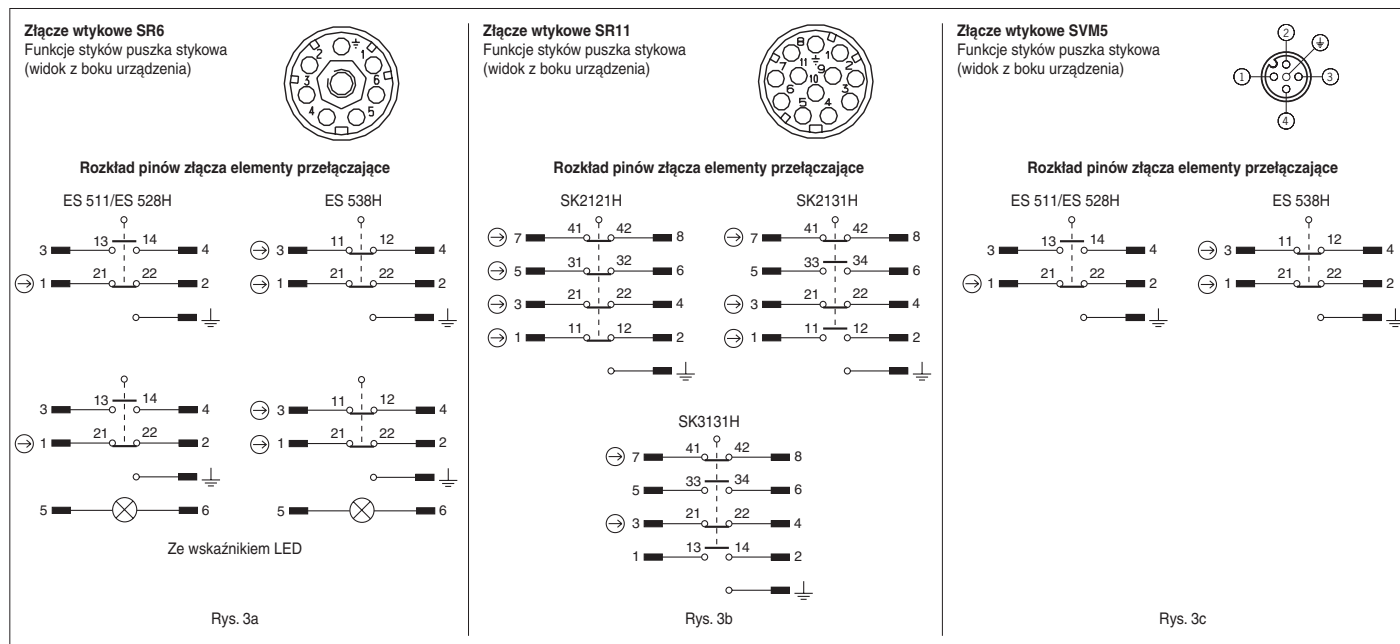
Dane techniczne

Parametr	Wartość			
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy z metalu lekkiego oksydowany anodowo			
Stopień ochrony	IP67			
NZ1... Wejście przewodu	IP67			
NZ2... Złącze wtykowe M12/SVM5	IP65			
NZ2... Złącze wtykowe SR6/SR11	IP65			
Mechaniczna trwałość użytkowa	Cykle łączeniowe 30 x 10 ⁶			
Temperatura otoczenia	-25 ... +80°C			
Stopień zabrudzenia (zewnątrznie, wg EN 60947-1)	3 (przemysł)			
Pozycja montażowa	dowolna			
Maks. prędkość najazdu	10 m/min			
Zwora DO/WO	20 m/min			
RG/RS/RL	50 m/min			
RK	50 m/min			
Min. prędkość najazdu	0,1 m/min			
Siła uruchamiająca w temp. 20°C	30 N			
Częstotliwość uruchamiania	7000/h			
Materiał stykowy	Połączony stop srebra			
	NZ1...		NZ2...	
Rodzaj przyłącza	Wejście przewodu M20 x 1,5		Złącze wtykowe	
Przekrój przewodu (elastyczny/sztwywny)	0,34 ... 1,5 mm ²		SR6: 0,5 ... 1,5 mm ² SR11: 0,5 mm ²	
	0,34 ... 0,75 mm ² ze wskaźnikiem LED			
	NZ1...M/NZ2...SR6	NZ2...SR11	NZ2...SVM5	
Pomiarowe napięcie upływowe	U _i = 250 V	U _i = 50 V	U _i = 50 V	
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane	U _{imp} = 2,5 kV	U _{imp} = 1,5 kV	U _{imp} = 1,5 kV	
Warunkowa ochrona przed zwarcie	100 A			
Napięcie dla opcjonalnego wskaźnika LED (tylko z elementami przełączającymi ES511, ES528H, ES538H)	L060 12 - 60 V AC/DC L110 110 V AC ±15 % L220 230 V AC ±15 %			
Parametry znamionowe elementów przełączających	ES511	ES528H/ES538H	SK2121H/SK2131H/SK3131H	
Zasada przełączania	Wyłącznik migowy	Wyłącznik petzający	Wyłącznik petzający	
Kategoria użytkowa wg EN 60947-5-1 z wejściem przewodu	AC-12 AC-15 DC-13	I _e 10 A U _e 230 V I _e 6 A U _e 230 V I _e 6 A U _e 24 V	- I _e 4 A U _e 230 V I _e 4 A U _e 24 V	I _e 4 A U _e 230 V I _e 4 A U _e 24 V
ze złączem wtykowym SR6 ¹⁾	AC-15 DC-13	I _e 6 A U _e 230 V I _e 6 A U _e 24 V	I _e 4 A U _e 230 V I _e 4 A U _e 24 V	- -
ze złączem wtykowym SR11 ¹⁾	AC-15 DC-13	- -	- -	I _e 4 A U _e 50 V I _e 4 A U _e 24 V
ze złączem wtykowym SVM5	AC-15 DC-13	I _e 4 A U _e 30 V I _e 4 A U _e 24 V	I _e 4 A U _e 30 V I _e 4 A U _e 24 V	- -
Ochrona przed zwarcie (bezpiecznik sterujący) wg IEC 60269-1 ¹⁾	zobacz kategoria użytkowa		4 A gG	4 A gG
Konwencjonalny prąd termiczny I _{th} ¹⁾	zobacz kategoria użytkowa		4 A	4 A
Min. prąd zestyku przy napięciu łączeniowym	10 mA DC 24 V	1 mA DC 24 V	10 mA DC 12 V	1 mA DC 24 V 10 mA DC 12 V
1) Ograniczenia dla NZ2... w temperaturze otoczenia > 70 ... 80°C				
		NZ2...SR6	NZ2...SR11	
Kategoria użytkowa wg EN 60947-5-1	AC-15 DC-13	I _e 2 A U _e 230 V I _e 2 A U _e 24 V	I _e 2 A U _e 50 V I _e 2 A U _e 24 V	
Ochrona przed zwarcie (bezpiecznik sterujący) wg IEC 60269-1	2 A gG		2 A gG	
Konwencjonalny prąd termiczny I _{th}	2 A		2 A	
Wartości wiarygodności zgodnie z EN ISO 13849-1				
B ₁₀₅	2 x 10 ⁷			

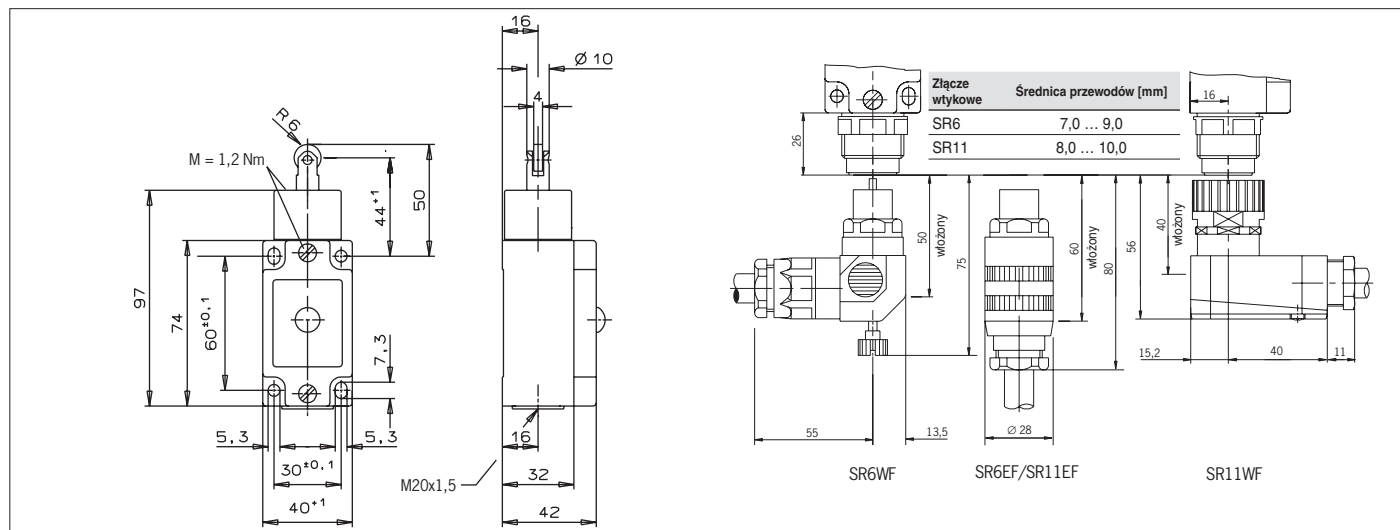
Zmiany techniczne zastrzeżone, wszystkie dane bez gwarancji. © EUCHNER GmbH + Co. KG 2074549-11-04/19 (Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi)



Rysunek 2: Diagramy odcinków przełączania, zwor i kierunków najazdu



Rysunek 3: Elementy przełączające i rozkład pinów złącza



Rysunek 4: Rysunek wymiarowy NZ1... z wejściem przewodu i NZ2... ze złączem wtykowym