

4g

ŁĄCZNIKI MINIATUROWE SERII 83 135, 83 136, 83 140 i 83 758

МИНИАТЮРНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ 83 135, 83 136 а так же ВЫПОЛНЕНИЕ В КОРОБКЕ - КОРПУСА СЕРИИ 83 758 И ГОЛОВКИ СЕРИИ 83... MINIATURE SWITCHES SERIES 83 135, 83 136, 83 140 and 83 758

Przeznaczenie	Предназначение	Appropriation
Łączniki krańcowe są to łączniki sterowane przez odpowiedni element napędowy. Położenie i prędkość ruchu styków ruchomych oraz czas ich przełączania uzależnione są od położenia i prędkości przesuwu elementu sterującego działającego na popychacz odpowiednią siłą, powodującą zwieranie względnie rozwieranie odpowiednich styków łącznika. Układ styków ruchomych jest niestabilny, tzn. że po ustąpieniu siły działającej na popychacz styki ruchome samoczynnie powracają do położenia wyjściowego. Łączniki krańcowe przeznaczone są do stosowania w zautomatyzowanych układach napędowych oraz obwodach sterowniczych, kontrolnych i pomiarowych prądu przemiennego i stałego.	Концевые выключатели - это выключатели, управляемые через соответствующий приводной элемент. Положение и скорость движения движущихся контактов, а также время переключения контактов, зависит от положения и скорости передвижения управляющего элемента, действующего на толкатель с соответствующей силой, вызывающий замыкание или размыкание контактов выключателя. Система движущихся контактов является не стабильной при отсутствии силы, воздействующей на толкатель, движущиеся контакты самодействующим образом возвращаются в исходное положение. Концевые выключатели предназначены для применения в автоматических (автоматизированных) приводных системах, так в цепях управления, контрольно-измерительных системах переменного и постоянного тока.	Limit switches are controlled by suitable driving element. Position and speed of change-over contacts movement and time needed for switching them over depend on position and speed of displacement of the controlling element that operates on the pusher with appropriate force, causing making or breaking contacts of the switch. System of mobile contacts is unstable, it means that after releasing the force operating on pusher, mobile contacts return to the initial, starting position automatically. Limit switches are designed to be used in the automated driving systems, control and measurement circuits of alternating and direct current.
Budowa i działanie	Конструкция и принцип действия	Construction and operation
W łącznikach serii 83 135 jednoczłonowych bez obudowy wewnętrz korpusu wykonanego z tworzywa sztucznego znajdują się styki ruchome zwiernie i rozwierne. Łączniki serii 83 135 wyposażone są w zaciski przyłączowe wkrętowe M4 z podkładkami sprężystymi wachlarzowymi (WW4). W łącznikach serii 83 136 dwuczłonowych bez obudowy wewnętrz korpusu wykonanego z tworzywa sztucznego znajdują się styki ruchome zwiernie i rozwierne. Łączniki serii 83 136 wyposażone są w zaciski przyłączowe wkrętowe M3 z podkładkami sprężystymi wachlarzowymi (WW3). Wewnątrz metalowego korpusu serii 83 758 umieszcza się łącznik typu 83 135 lub 83 136. Do korpusu można dokreć wymienne głowice i dźwignie napędowe. Łączniki serii 83 758 wyposażone są w wymienne głowice i dźwignie napędowe. Korpusy łączników są wyposażone w zacisk ochronny główny z wkrętem M4 umieszczony wewnątrz metalowej obudowy. Korpusy serii 83 758-0 wyposażone są w zaciski przyłączowe wkrętowe M4 z podkładkami sprężystymi wachlarzowymi (WW4). Korpusy serii 83 758-3 wyposażone są w zaciski przyłączowe wkrętowe M3 z podkładkami sprężystymi wachlarzowymi (WW3).	В выключателях серии 83 135 с одним коммутационным элементом (переключателем), в исполнении без коробки, внутри корпуса, выполненного из пласти массы, находятся движущиеся замыкающие и размыкающие контакты. Выключатели серии 83 135 снабжены присоединительными винтовыми зажимами M4 с контактными упругими шайбами (Ww4). В связниках серии 83 136 с двумя коммутационными элементами (переключателем), в исполнении без коробки, внутри корпуса, выполненного из пласти массы, находятся движущиеся замыкающие и размыкающие контакты. Выключатели серии 83 136 снабжены присоединительными винтовыми зажимами M4 с контактными упругими шайбами (WW4). Выключатели серии 83 135 и 83 136 можно помещать внутри металлических коробок типа 83 758, для которых можно дополнительно применять сменные приводные (ротационные) головки и приводные рычаги. Внутри металлической коробки находится дополнительный зажимной контакт из винтом M4. Выключатели серии 83 758-0... снабжены присоединительными винтовыми зажимами M4 с контактными упругими шайбами (WW4). Выключатели серии 83 758-3... Снабжены присоединительными винтовыми зажимами M3 с контактными упругими шайбами (WW3).	There are mobile make contacts and break contacts (1NO+1NC) in single-element switches series 83 135 without casing inside the body made of plastic. Switches series 83 135 are equipped with screw terminals type M4 with fan elastic pads (WW4). There are mobile make contacts and break contacts in double-element switches (2NO+2NC) series 83 136 without casing inside the body made of plastic. Switches series 83 136 are equipped with screw terminals type M3 with fan elastic pads (WW3). In switches series 83 758 with casing, body of switch 83 135 or 83 136 is situated inside metal casing. Switches series 83 758 are equipped with removable driving heads and levers. Bodies of switches are equipped with capitular safety terminal with screw M4 situated inside metal casing. Switches series 83 758-0 are equipped with screw terminals type M4 with fan elastic pads (WW4). Switches series 83 758-3 are equipped with screw terminals type M3 with fan elastic pads (WW3).
Montaż łączników	Монтаж выключателей	Switch assembly
Łączniki typu 83 135 i 83 136 są montowane do podłoża za pomocą dwóch wkrętów typu M4.	Выключатели серии 83 135 и 83 136 монтируются до конца при помощи 2 винтов типа M4.	Switches type 83 135 and 83 136 are fastened to the basis by two screws type M4.

4g.1

DANE TECHNICZNE ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / TECHNICAL DATA

	83 135	83 136	83 140	83 758 02	83 758 32
znamionowe napięcie izolacji U_i номинальное напряжение изоляции U_i rated insulation voltage U_i			400V		
znamionowe napięcie łączniowe U_e AC-15 DC-13 номинальное напряжение коммутируемое U_e rated switching voltage U_e			400 V 50 Hz 220=		
znamionowy prąd ciągły I_u (I_{th}) номинальный постоянные ток I_u (I_{th}) rated continuous current I_u (I_{th})	16 A		-	16 A	10A
znamionowe prądy łączniowe: $I_e/AC15$ U_e 400V, 50...60Hz $I_e/DC13$ U_e 220 V номинальное коммутируемые токи: I_e rated switching currents	6 A 0,25 A	2,5 A 0,16 A	AC1- 10 A 0,6 A	6 A 0,25 A	2,5 A 0,16 A
typ wkładki bezpiecznikowej тип плавкого предохранителя type of cartridge fuse			Bi-Wts 16A		
prąd ograniczony wytrzymywany ограниченный выдерживаемый ток limited current			1000A		
trwałość mechaniczna/ механическая прочность mechanical life:					
- dlałączników bez dodatkowego napędu выключатели без дополнительного привода for switches without additional drive	5×10^6	5×10^6			
- dlałączników z popychaczem teleskopowym выключатели из телескопическим приводом for switches with telescopic pusher	3×10^6	3×10^6			
- dlałączników z napędem dźwigniowym выключатели и из рычажным приводом for switches with lever drive	4×10^6	4×10^6			
trwałość łączniowa / коммутируемая прочность switching life: AC15 [łączni]/[соеди]/[switches] DC13 [łączni]/[соеди]/[switches]	$0,25 \times 10^6$ $0,20 \times 10^6$	$0,10 \times 10^6$ $0,10 \times 10^6$	$AC1-3,0 \times 10^5$ $0,3 \times 10^5$	3×10^6	3×10^6
- dlałączników z zamontowaną głowicą napędową sterowaną popychaczem teleskopowym для выключателей с закрепленной приводной головкой управляемой талескопическим приводом for switches with driving head controlled by telescopic pusher				2×10^6	2×10^6
- dlałączników z zamontowaną głowicą napędową-rotacyjną для выключателей с закрепленной приводной ротационной головкой for switches with rotational driving head					
sila do przestawienia max Сила до остановки макс. force for switch-over max	[N] [N] [N]	4,5	6	1,3	
znamionowa częstotliwość łączniów [l/h] Номинальная частота включений в час [вкл./час] rated switching frequency per hour		3600	60	1200	

ŁĄCZNIKI MINIATUROWE SERII 83 135, 83 136, 83 140 i 83 758 / MINIATURE SWITCHES SERIES 83 135, 83 136, 83 140 and 83 758

		83 135	83 136	83 140	83 758 02	83 758 32
prędkość elementu napędowego скорость приводного элемента driving element speed	[m/s] [м/с] [m/s]		17 x10 ⁻⁶ ...1		10 ⁻⁴ ...1 (popychacz/привод pusher) 10 ⁻³ ...1 (dźwignia obrotowa обратный рычаг rotationl lever)	
przekrój przewodów przyłączeniowych сечения присоединительных проводов cross-section of connecting conductors (wires):						
jednodrutowych дноножильных single - wire	[mm ²] [мм ²] [mm ²]			1,0...2,5		1,0...1,5
temperatura otoczenia температура окружающей среды ambient temperature :				-25...+40		
- dla klimatu umiarkowanego для умеренного климата / for temperate climate	[°C]					
stopień ochrony / степень защиты / protection degree:						
- korpusu / корпуса / body (casing) - końcówek przyłączeniowych / присоединенных приводов / connecting terminals		IP 40 IP 00			IP 65 IP 65	
typ dławnika тип сальника type of gland					Dp 13,5	
Wyrób zgodny z normą Продукция соответствует стандарту Product consistent with standard				IEC 60947-5-1		

4g.2

RODZAJE ŁĄCZNIKÓW ТИПЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ / SORTS OF SWITCHES

ŁĄCZNIKI SERII 83 135, 83 136 i 83 140

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ 83 135, 83 136 и 83 140 / TYPES OF SWITCHES SERIES 83 135, 83 136 and 83 140

ŁĄCZNIKI BEZ OBUDOWY 83 140

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕЗ КАРОБКИ 83 140 / SWITCHES WITHOUT CASING TYPE 83 140

Typ Тип Type	Objaśnienie Описание Description	Nr katalogowy Номер по каталогу Identification number	Masa [g] Масса [г] Weight (g) ±15%
1	2	3	4
	<p>Łączniki miniaturowe podstawowe z dwoma torami prądowymi z zestykiem przełącznym dwuprzeworowym o tej samej bieguności, o czterech zaciskach przyłączowych sterowany popychaczem z tworzywa sztucznego, posiada dwa położenia stabilne</p> <p>Два токовых пути с переключающимся двухперерывным контактом, с четырьмя подключаемыми зажимами, управляемый толкателем из пласти массы, имеет два стабильных положения</p> <p>Elementary miniature switches with two current lines, with change-over contact, double contact gap at the same polarity, with four terminals, controlled by pusher made of plastic, possess two stable positions</p>	83 140	59-794012 26,5

ŁĄCZNIKI BEZ OBUDOWY 83 135

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕЗ КАРОБКИ 83 135 / SWITCHES WITHOUT CASING TYPE 83 135

1	2	3	4
	<p>83 135</p> <p>Łączniki miniaturowe podstawowe z dwoma torami prądowymi z zestykiem przełącznym dwuprzeworowym o tej samej bieguności, o czterech zaciskach przyłączowych sterowany popychaczem z tworzywa sztucznego</p> <p>Два токовых пути с переключающимся двухперерывным контактом, одной полярности, с четырьмя подключаемыми зажимами, управляемый толкателем из пластика</p> <p>Elementary miniature switches with two current lines, with change-over contact, double contact gap at the same polarity, with four terminals, controlled by pusher made of plastic</p>	59-791012	26,0
	<p>83 135 1</p> <p>Łączniki miniaturowe z napędem dodatkowym - popychaczem teleskopowym, z dwoma torami prądowymi z zestykiem przełącznym dwuprzeworowym o tej samej bieguności, o czterech zaciskach przyłączowych</p> <p>Два токовых пути с переключающимся двухперерывным контактом, одной полярности, с четырьмя подключаемыми зажимами, управляемый телескопическим толкателем</p> <p>Miniature switches with additional drive - telescopic pusher, with two current lines, with change-over contact, double contact gap at the same polarity, with four terminals</p>	59-782022	70,0
	<p>83 135 58A</p> <p>Łączniki miniaturowe z napędem dodatkowym - dźwignią podgiętą z dwoma torami prądowymi z zestykiem przełącznym dwuprzeworowym o tej samej bieguności, o czterech zaciskach przyłączowych</p> <p>Два токовых пути с переключающимся двухперерывным контактом, одной полярности, с четырьмя подключаемыми зажимами, управляемый толкателем изогнутым рычагом</p> <p>Miniature switches with additional drive-bended-up lever, with two current lines, with change-over contact, double contact gap at the same polarity, with four terminals</p>	59-781012	30,5
	<p>83 135 58E</p> <p>Łączniki miniaturowe z napędem dodatkowym - dźwignią podgiętą z rolką w osi dźwigni z dwoma torami prądowymi z zestykiem przełącznym dwuprzeworowym o tej samej bieguności, o czterech zaciskach przyłączowych</p> <p>Два токовых пути с переключающимся двухперерывным контактом, одной полярности, с четырьмя подключаемыми зажимами, управляемый толкателем изогнутым рычагом с роликом</p> <p>Miniature switches with additional drive-bended-up lever with roll in the axis of lever, with two current lines, with change-over contact, double contact gap at the same polarity, with four terminals</p>	59-781032	32,0

1	2	3	4
	<p>Łączniki miniaturowe z napędem dodatkowym - dźwignią prostą z rolką w osi dźwigni z dwoma torami prądowymi z zestykiem przełącznym dwuprzeworowym o tej samej biegunowości, o czterech zaciskach przyłączowych</p> <p>Два токовых пути с переключающимся двухперерывным контактом, одной полярности, с четырьмя подключаемыми зажимами, управляемый толкателем прямым рычагом с роликом</p> <p>Miniature switches with additional drive-straight lever with roll in the axis of lever, with two current lines, with change-over contact, double contact gap at the same polarity, with four terminals</p>	59-781052	28,5
	<p>Łączniki miniaturowe z napędem dodatkowym - dźwignią zagiętą z rolką w osi dźwigni z dwoma torami prądowymi z zestykiem przełącznym dwuprzeworowym o tej samej biegunowości, o czterech zaciskach przyłączowych</p> <p>Два токовых пути с переключающимся двухперерывным контактом, одной полярности, с четырьмя подключаемыми зажимами, управляемый толкателем загнутым (угловым) рычагом с роликом</p> <p>Miniature switches with additional drive-bended-under lever with roll in the axis of lever, with two current lines, with change-over contact, double contact gap at the same polarity, with four terminals</p>	59-781072	32,0

ŁĄCZNIKI BEZ OBUDOWY 83 136

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕЗ КАРОБКИ 83 136 / SWITCHES WITHOUT CASING TYPE 83 136

Typ Тип Type	Objaśnienie Описание Description	Nr katalogowy Номер по каталогу Identification number	Masa [g] Масса[r] Weight (g) ±15%
1	<p>Łączniki miniaturowe podstawowe z dwoma członami łączeniowymi (przełącznikami) A i B działającymi w stosunku do siebie z odpowiednią zwłoką, sterowany popychaczem z tworzywa sztucznego. Człony łączeniowe z dwoma torami prądowymi z zestykiem przełącznym dwuprzeworowym o tej samej biegunowości, o czterech zaciskach przyłączowych</p> <p>Два коммутационных элемента (переключателя) А и В, действующие в отношении друг друга с соответствующей задержкой, управляемый толкателем из пласти массы. Коммутационные элементы с двумя токовыми путями, с переключающимся двухперерывным контактом, одной полярности, с четырьмя подключаемыми зажимами</p> <p>Elementary miniature switches with two contact elements A and B operating with a proper delay to each other, controlled by a pusher made of plastic. Contact elements with two current lines, with change-over contact, double contact gap at the same polarity, with four terminals</p>	59-792012	38,0

1	2	3	4
	<p>Łączniki miniaturowe z popychaczem o zmniejszonej długości z tworzywa sztucznego z dwoma członami łączeniowymi (przełącznikami) A i B działającymi w stosunku do siebie z odpowiednią zwłoką, sterowany krótkim popychaczem z tworzywa sztucznego. Człony łączeniowe z dwoma torami prądowymi z zestykiem przełącznym dwuprzewodowym o tej samej bieguności, o czterech zaciskach przyłączowych (stosowany w obudowach metalowych)</p> <p>Два коммутационных элемента (переключателя) А и В, действующие в отношении друг друга с соответствующей задержкой, управляемый коротким толкателем из пласти массы. Коммутационные элементы с двумя токовыми путями, с переключающимся двухперерывным контактом, одной полярности, с четырьмя подключаемыми зажимами (применяемый в металлической коробке)</p> <p>Miniature switches with shorter pusher made of plastic with two contact elements A and B operating with a proper delay to each other, controlled by a shorter pusher made of plastic. Contact elements with two current lines, with change-over contact, double contact gap at the same polarity, with four terminals. (used in metal bodies, casings)</p>	59-792022	37,9
	<p>Łączniki miniaturowe z napędem dodatkowym - popychaczem teleskopowym z dwoma członami łączeniowymi (przełącznikami) A i B działającymi w stosunku do siebie z odpowiednią zwłoką, sterowany popychaczem teleskopowym. Człony łączeniowe z dwoma torami prądowymi z zestykiem przełącznym dwuprzewodowym o tej samej bieguności, o czterech zaciskach przyłączowych.</p> <p>Два коммутационных элемента (переключателя) А и В, действующие в отношении друг друга с соответствующей задержкой, управляемый телескопическим толкателем. Коммутационные элементы с двумя токовыми путями, с переключающимся двухперерывным контактом, одной полярности, с четырьмя подключаемыми зажимами</p> <p>Miniature switches with additional drive - telescopic pusher with two contact elements A and B operating with a proper delay to each other, controlled by telescopic pusher. Contact elements with two current lines, with change-over contact, double contact gap at the same polarity, with four terminals</p>	59-782012	75,0
	<p>Łączniki miniaturowe z napędem dodatkowym - dźwignią podgiętą z dwoma członami łączeniowymi (przełącznikami) A i B działającymi w stosunku do siebie z odpowiednią zwłoką, sterowany dźwignią podgiętą. Człony łączeniowe z dwoma torami prądowymi z zestykiem przełącznym dwuprzewodowym o tej samej bieguności, o czterech zaciskach przyłączowych</p> <p>Два коммутационных элемента (переключателя) А и В, действующие в отношении друг друга с соответствующей задержкой, управляемый толкателем изогнутым рычагом. Коммутационные элементы с двумя токовыми путями, с переключающимся двухперерывным контактом, одной полярности, с четырьмя подключаемыми зажимами</p> <p>Miniature switches with additional drive-bended-up lever with two contact elements A and B operating with a proper delay to each other, controlled by bended lever. Contact elements with two current lines, with change-over contact, double contact gap at the same polarity, with four terminals</p>	59-781022	43,0

1	2		3	4
	<p>Łączniki miniaturowe z napędem dodatkowym - dźwignią podgiętą z rolką w osi dźwigni z dwoma członami łączeniowymi (przełącznikami) A i B działającymi w stosunku do siebie z odpowiednią zwłoką, sterowany dźwignią podgiętą z rolką w osi dźwigni. Człony łączeniowe z dwoma torami prądowymi z zestykim przełącznym dwuprzeworowym o tej samej bieguności, o czterech zaciskach przyłączowych</p> <p>Два коммутационных элемента (переключателя) А и В, действующие в отношении друг друга с соответствующей задержкой, управляемый толкателем изогнутым рычагом с роликом. Коммутационные элементы с двумя токовыми путями, с переключающимся двухперерывным контактом, одной полярности, с четырьмя подключаемыми зажимами</p> <p>Miniature switches with additional drive-bended-up lever with roll in the axis of lever, with two contact elements A and B operating with a proper delay to each other, controlled by bended lever with roll in the axis of lever. Contact elements with two current lines, with change-over contact, double contact gap at the same polarity, with four terminals</p>		59-781042	44,5
	<p>Łączniki miniaturowe z napędem dodatkowym - dźwignią prostą z rolką w osi dźwigni z dwoma członami łączeniowymi (przełącznikami) A i B działającymi w stosunku do siebie z odpowiednią zwłoką, sterowany dźwignią prostą z rolką w osi dźwigni. Człony łączeniowe z dwoma torami prądowymi z zestykim przełącznym dwuprzeworowym o tej samej bieguności, o czterech zaciskach przyłączowych</p> <p>Два коммутационных элемента (переключателя) А и В, действующие в отношении друг друга с соответствующей задержкой, управляемый толкателем прямым рычагом с роликом. Коммутационные элементы с двумя токовыми путями, с переключающимся двухперерывным контактом, одной полярности, с четырьмя подключаемыми зажимами</p> <p>Miniature switches with additional drive-straight lever with roll in the axis of lever, with two contact elements A and B operating with a proper delay to each other, controlled by straight lever with roll in the axis of lever. Contact elements with two current lines, with change-over contact, double contact gap at the same polarity, with four terminals</p>		59-781062	41,0
	<p>Łączniki miniaturowe z napędem dodatkowym - dźwignią zagiętą z rolką w osi dźwigni z dwoma członami łączeniowymi (przełącznikami) A i B działającymi w stosunku do siebie z odpowiednią zwłoką, sterowany dźwignią zagiętą z rolką w osi dźwigni. Człony łączeniowe z dwoma torami prądowymi z zestykim przełącznym dwuprzeworowym o tej samej bieguności, o czterech zaciskach przyłączowych</p> <p>Два коммутационных элемента (переключателя) А и В, действующие в отношении друг друга с соответствующей задержкой, управляемый толкателем загнутым (угловым) рычагом с роликом. Коммутационные элементы с двумя токовыми путями, с переключающимся двухперерывным контактом, одной полярности, с четырьмя подключаемыми зажимами</p> <p>Miniature switches with additional drive-bended-under lever with roll in the axis of lever, with two contact elements A and B operating with a proper delay to each other, controlled by bended lever with roll in the axis of lever. Contact elements with two current lines, with change-over contact, double contact gap at the same polarity, with four terminals</p>		59-781082	45,0

PODZIAŁ ZESPOŁÓW SKŁADOWYCH ŁĄCZNIKÓW W OBUDOWIE METALOWEJ
РАЗДЕЛ СОСТАВНЫХ ГРУПП ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КАРОБКЕ
VERSIONS OF COMPONENT SETS FOR SWITCHES IN METAL CASING

KORPUSY SERII 83 758... / КОРПУСЫ СЕРИИ 83 758... / BODIES SERIES 83 758...

Typ Тип Type	Objaśnienie Описание Description	Nr katalogowy Номер по каталогу Identification number	Masa [g] Масса [г] Weight [g]
1 83 758 02	Łącznik miniaturowy 83 135 С выключателем 83 135 Miniature switch 83 135 in metal casing	56-503012	350
2 83 758 32	Łącznik miniaturowy 83 136.3 С выключателем 83 136.3 Miniature switch 83 136.3 in metal casing	56-503022	370

PODZIAŁ GŁOWIC NAPĘDOWYCH DO WSPÓŁPRACY Z KORPUSAMI 83 758 / ТИПЫ ПРИВОДНЫХ ГОЛОВОК ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ С КОРПУСАМИ 83 758... / VERSIONS OF DRIVING HEADS OPERATING WITH BODIES 83 758

Typ Тип Type	Objaśnienie Описание Description	Nr katalogowy Номер по каталогу Identification number	Masa [g] Масса [г] Weight [g]
1 81 050 02	Głowica napędowa o sile zwrotnej sterowana popychaczem pionowym Приводная головка с возвратным действием, управляемая вертикальным толкателем Driving head with returnable force controlled by vertical pusher	56-519032	180
2 81 050 12	Głowica napędowa o sile zwrotnej sterowana popychaczem pionowym z rolką Приводная головка с возвратным действием, управляемая вертикальным толкателем с роликом Driving head with returnable force controlled by pusher with roll	56-519042	190
3 81 050 22	Głowica napędowa o sile zwrotnej sterowana popychaczem bocznym Приводная головка с возвратным действием, управляемая боковым толкателем Driving head with returnable force controlled by side pusher	56-519012	220
4 81 050 32	Głowica napędowa o sile zwrotnej sterowana popychaczem bocznym z rolką poziomą Приводная головка с возвратным действием, управляемая боковым толкателем с горизонтальным роликом Driving head with returnable force controlled by pusher with horizontal roll	56-519022	224
5 81 050 42	Głowica napędowa o sile zwrotnej sterowana popychaczem bocznym z rolką pionową Приводная головка с возвратным действием, управляемая боковым толкателем с вертикальным роликом Driving head with returnable force controlled by pusher with vertical roll	56-519092	240
6 81 050 52	Głowica rotacyjna z trzpieniem obrotowym o sile zwrotnej i lewym kierunku działania Ротационная головка с поворотным сердечником, с возвратно-поворотным действием, в левом направлении Rotational head with rotary mandrel with returnable force and left direction of operation	56-519052	240

ŁĄCZNIKI MINIATUROWE SERII 83 135, 83 136, 83 140 i 83 758 / MINIATURE SWITCHES SERIES 83 135, 83 136, 83 140 and 83 758

1	2	3	4
 81 050 62	<p>Głowica rotacyjna z trzpieniem obrotowym o sile zwrotnej i prawym kierunku działania</p> <p>Ротационная головка с поворотным сердечником, с возвратно-поворотном действием, в правом направлении</p> <p>Rotational head with rotary mandrel with returnable force and right direction of operation</p>	56-519062	240
 81 050 72	<p>Głowica rotacyjna z trzpieniem obrotowym o sile zwrotnej, prawym i lewym kierunku działania</p> <p>Ротационная головка с поворотным сердечником, с возвратно-поворотном действием, в левом и правом направлении</p> <p>Rotational head with rotary mandrel with returnable force, right and left direction of operation</p>	56-519072	240
 81 050 82	<p>Głowica rotacyjna z trzpieniem bez siły zwrotnej, w kierunku prawym załączająca, kierunku lewym wyłączająca</p> <p>Ротационная головка с поворотным сердечником, без возвратного действия, в правом направлении включающая, в левом выключающая</p> <p>Rotational head with rotary mandrel without returnable force, switching-on in right direction and switching-off in left direction of operation</p>	56-519082	250

PODZIAŁ DŹWIGNI NAPĘDOWYCH DO GŁOWIC ROTACYJNYCH 81 050

ТИПЫ ПРИВОДНЫХ РЫЧАГОВ ДЛЯ РОТАЦИОННЫХ ГОЛОВОК 81 050...

VERSIONS OF DRIVING LEVERS FOR ROTATIONAL HEADS 81 050

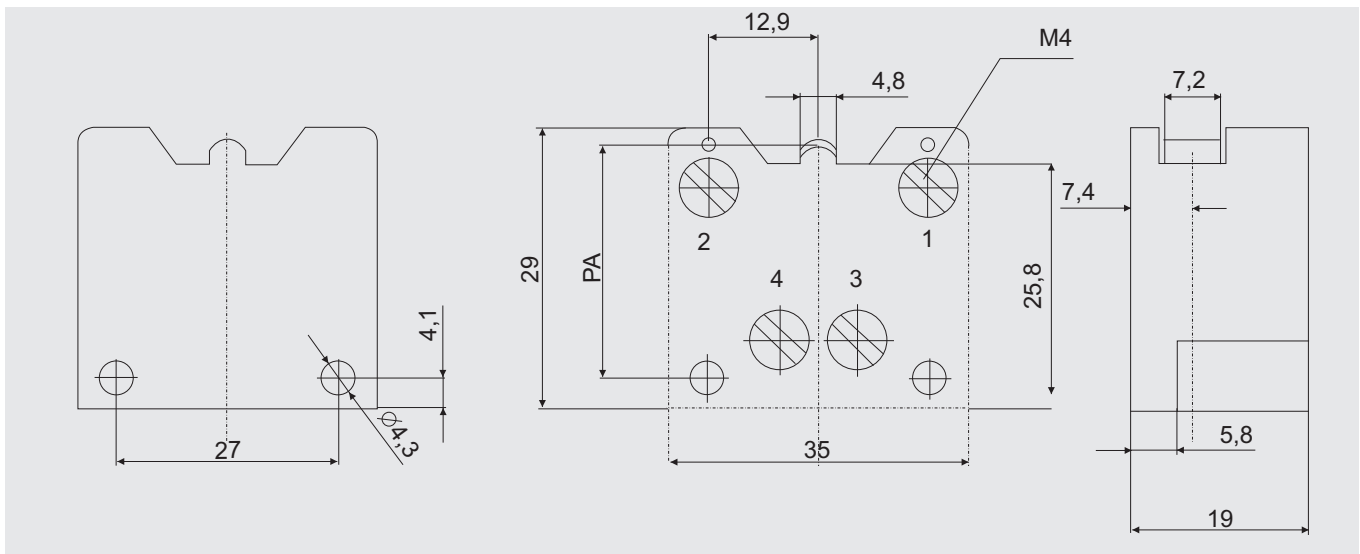
Typ Тип Type	Objaśnienie Описание Description	Nr katalogowy Номер по каталогу Identification number	Masa [g] Масса [г] Weight [g]
 79 210 371.2	<p>Dźwignia prosta z rolką</p> <p>Прямой рычаг с роликом</p> <p>Straight lever with roll</p>	56-514352	45
 79 210 372.2	<p>Dźwignia prosta z rolką, o regulowanej długości</p> <p>Прямой рычаг с роликом о регулированной длине</p> <p>Straight lever with roll, with regulated length</p>	56-514312	65
 79 210 373.2	<p>Dźwignia dwuramienna z rolkami</p> <p>Двухплечий рычаг с роликами</p> <p>Double-arm lever with rolls</p>	56-514332	80
 79 210 375.2	<p>Dźwignia sprężysta</p> <p>Пружиновый рычаг</p> <p>Springy, elastic lever</p>	56-514282	45
 79 210 393.2	<p>Dźwignia prosta (prętowa)</p> <p>Прямой рычаг (прутовый)</p> <p>Straight lever (rod)</p>	56-514292	40

4g.3

RYSUNKI WYMiarowe ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ / DIMENSIONS

ŁĄCZNIKI BEZ OBUDOWY / ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕЗ КАРОБКИ LIMIT SWITCHES WITHOUT CASING

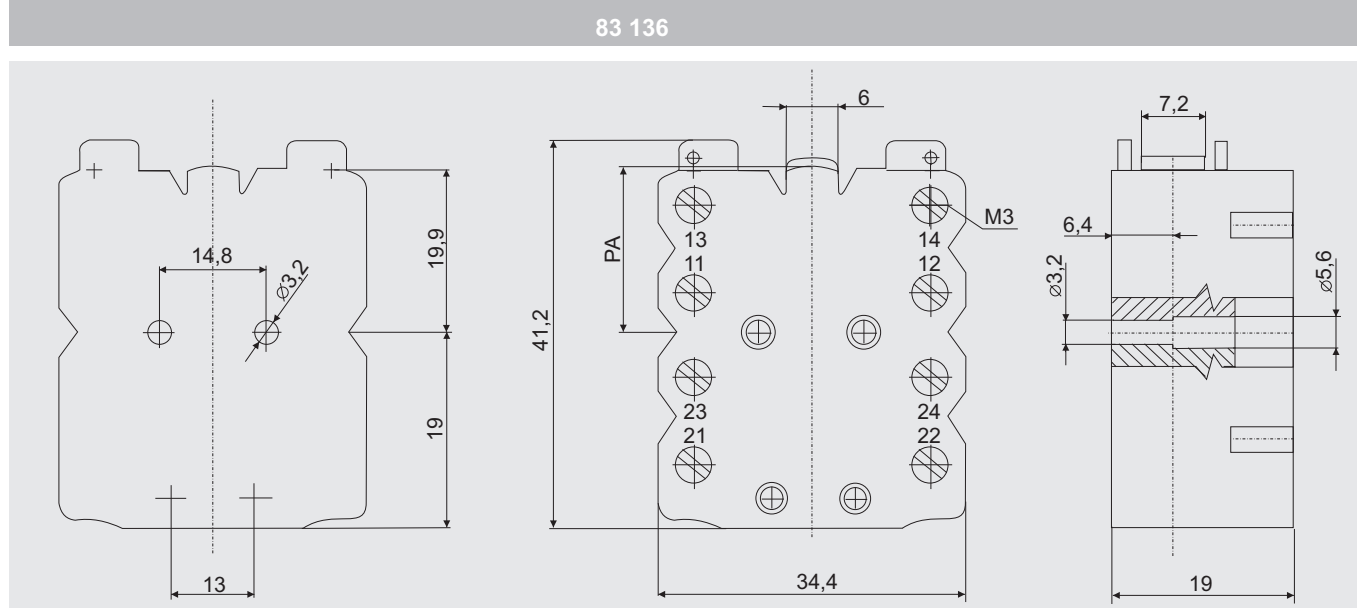
83 135



Typ łącznika Тип выключателя Type of switch	Położenie działania Положение действия Operating position	Sila do przestawienia Сила для преостановки Force for switch-over	Sila do przestawienia powrotnego Сила для возвратной преостановки Force for back switch-over	Dopuszczalna siła napędowa Допустимая приводная сила Allowable driving force	Droga do przestawienia Путь для преостановки Travel for switch-over	Droga po przestawieniu Путь до перестановке Travel after switch-over	Droga do przestawienia powrotnego Обратный путь для преостановки Travel for back switch-over
	PA [mm] [мм]	FC [N]	FR [N]	FFC [N]	CA [mm] [мм]	CRA [mm] [мм]	CD [mm] [мм]
1 83 135	22,8 ^{±0,3}	max. 4,5	min. 1	max. 20	max. 1,4	min. 0,8	0,6 ^{±0,25}

Typ łącznika Тип выключателя Type of switch	Długość czynna dźwigni Длина активного рычага Active length of lever	Droga do przestawienia Путь для преостановки Travel for switch-over	Położenie działania Положение действия Operating position	Sila do zadziałania Сила для задействования Force for switch-over
	[mm] / [мм]	CA [mm] (max.) [мм] (макс.)	PA [mm] / [мм]	FC [N] max. / макс.
1 83 135 58A	53,8	7,2	30,1 ^{±1,1}	1,1
83 135 58E	52,1	6,8	42,5 ^{±0,7}	1,15
83 135 58F	14,3	1,7	17,1 ^{±0,6}	4,5
83 135 58G	32,6	4,1	32,5 ^{±0,2}	1,9
83 135 1		2 ^{±1}	-	11

83 136

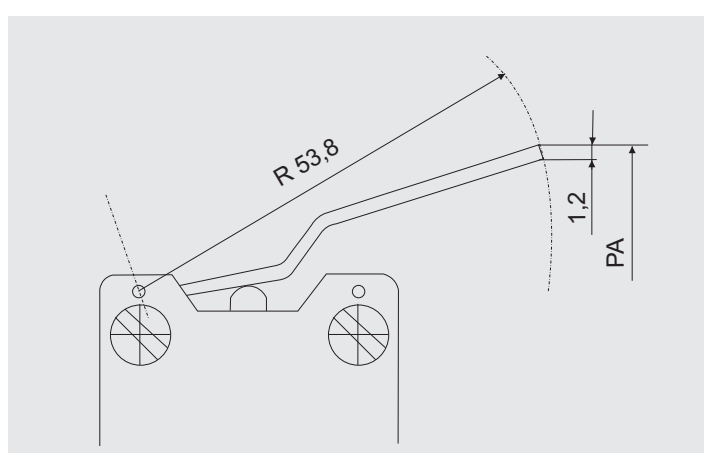


Typ łącznika Тип выключателя Type of switch	Położenie działania Рабочее положение Operating position	Sila do przestawienia Сила для преостановки Force for switch-over	Sila do przestawienia powrotnego Сила для возвратной преостановки Force for back switch-over	Dopuszczalna siła napędowa Допустимая приводная сила Allowable driving force	Droga do przestawienia Путь до преостановки Travel for switch-over	Droga po przestawieniu Путь после преостановки Travel after switch-over	Droga do przestawienia powrotnego Обратный путь Travel for back switch-over
	PA [mm] [мм]	FC [N]	FR [N]	FFC [N]	CA [mm] [мм]	CRA [mm] [мм]	CD [mm] [мм]
83 136	19,6 ^{±0,4}	max. 6	min. 1	max. 20	max. 1,5	min. 0,4	0,6 ^{±0,2}

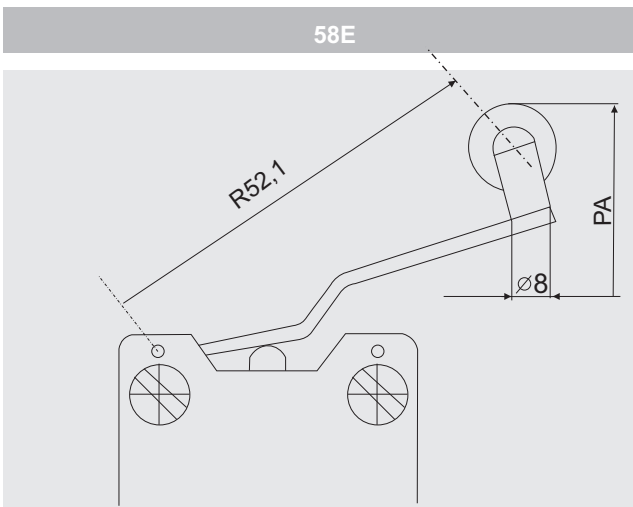
Typ łącznika Тип выключателя Type of switch	Długość czynna dźwigni Длина активного рычага Active length of lever	Droga do przestawienia Путь для преостановки Travel for switch-over	Położenie działania Положение Operating position	Siła do zadziałania Сила для воздействования Force for switch-over
	[mm] / [мм]	CA [mm] (max.) [мм] (макс.)	PA [mm] / [мм]	FC [N] max. / макс.
1	2	3	4	5
83 136 58A	53,8	6,3	25,3 ^{±1,1}	1,45
83 136 58E	52,1	6	37,2 ^{±1,0}	1,5
83 136 58F	14,3	4,5	29,8 ^{±0,25}	6,0
83 136 58G	32,6	3,6	23,2 ^{±0,4}	2,5
83 136 1		2 ^{±1}	-	11

Typy napędów dodatkowych / Тип дополнительных приводов / Types of additional drives

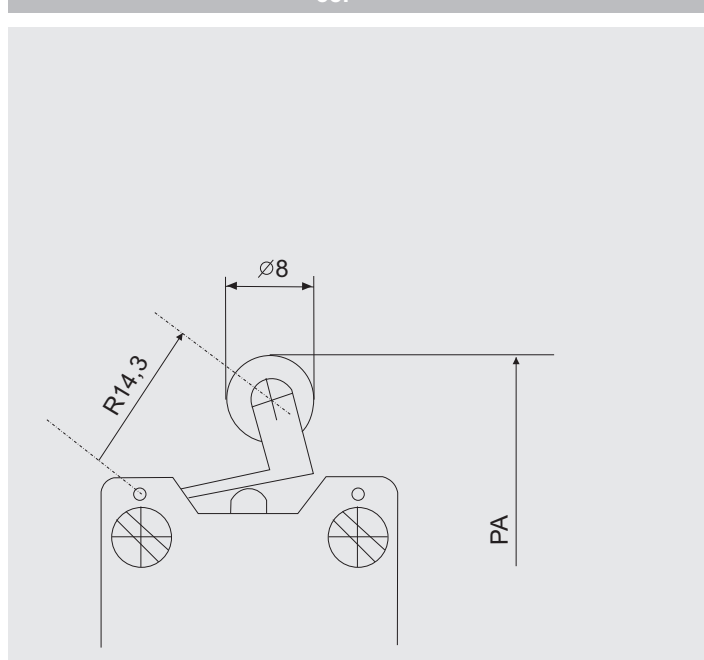
58A



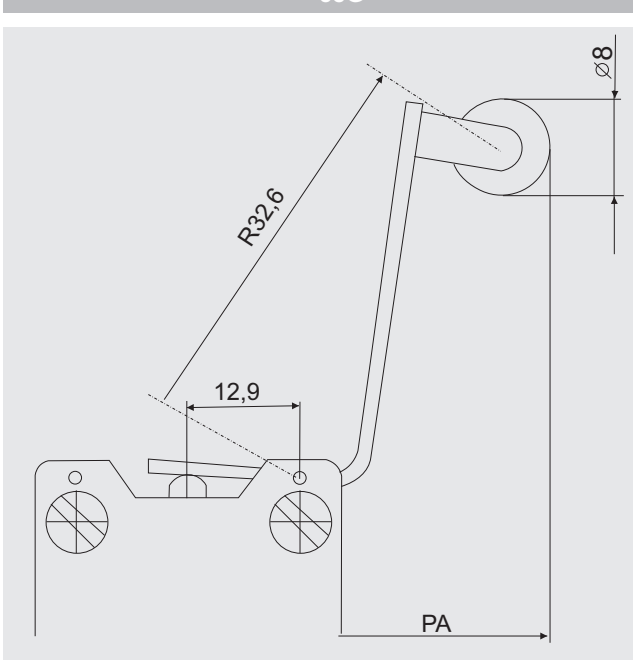
58E



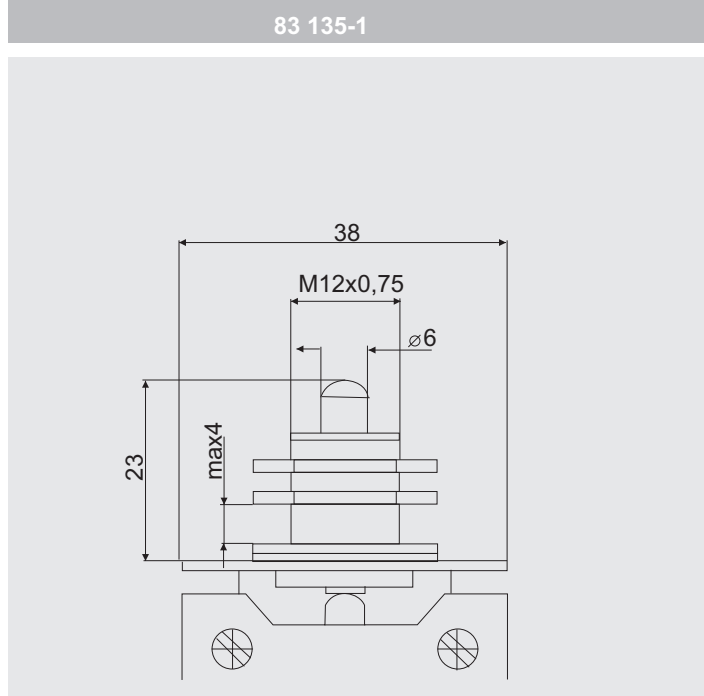
58F



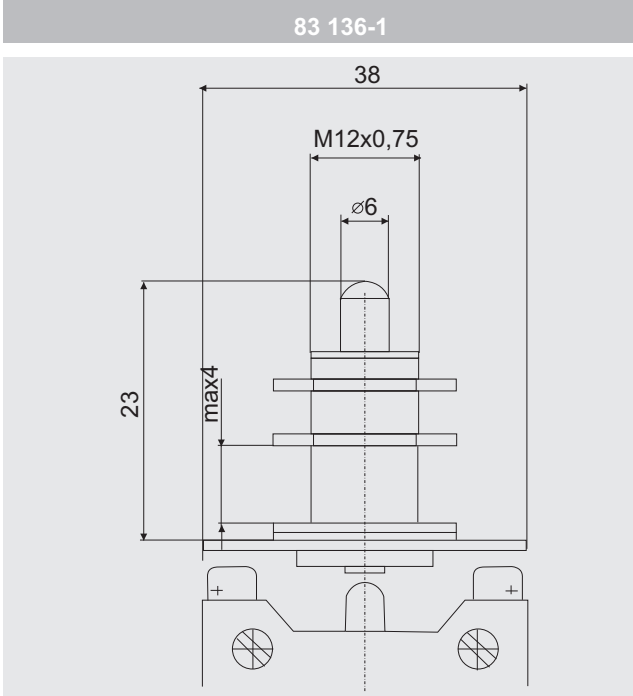
58G



83 135-1

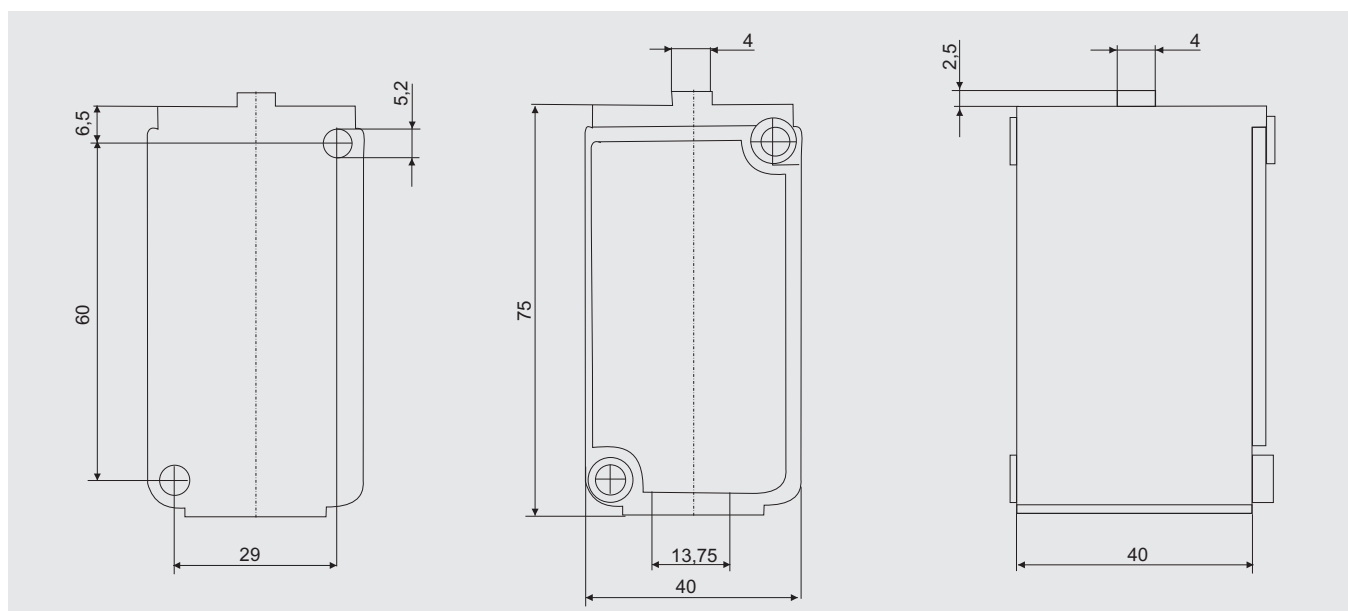


83 136-1

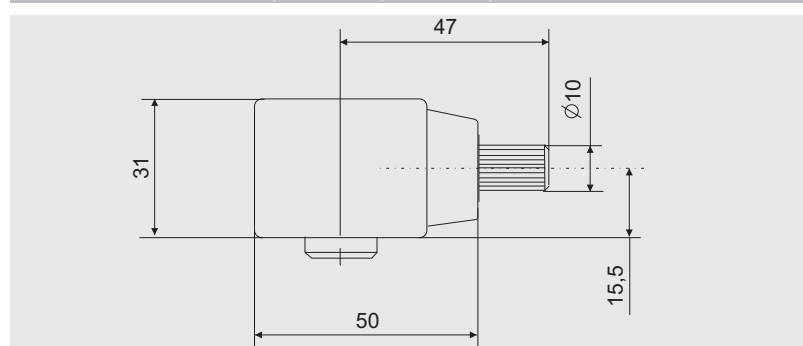
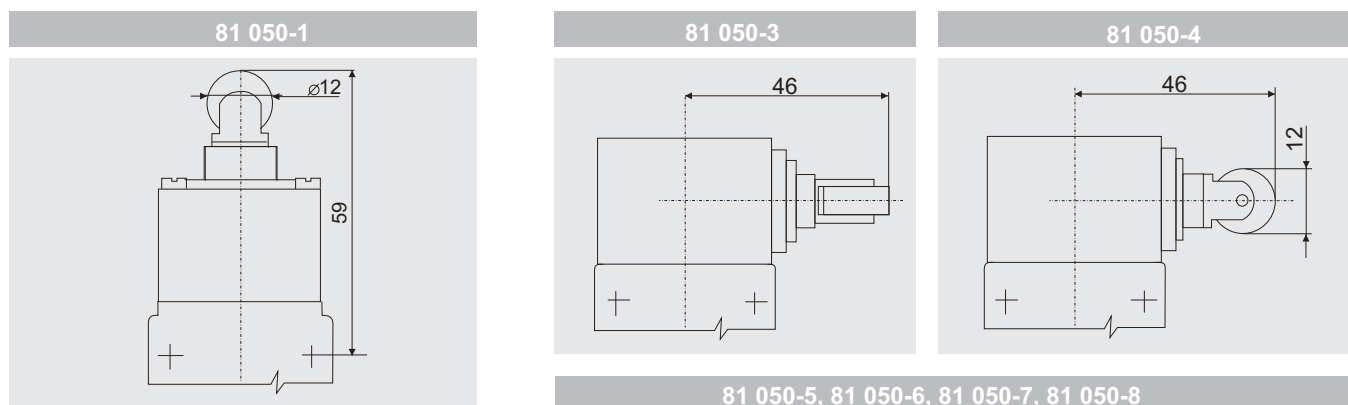
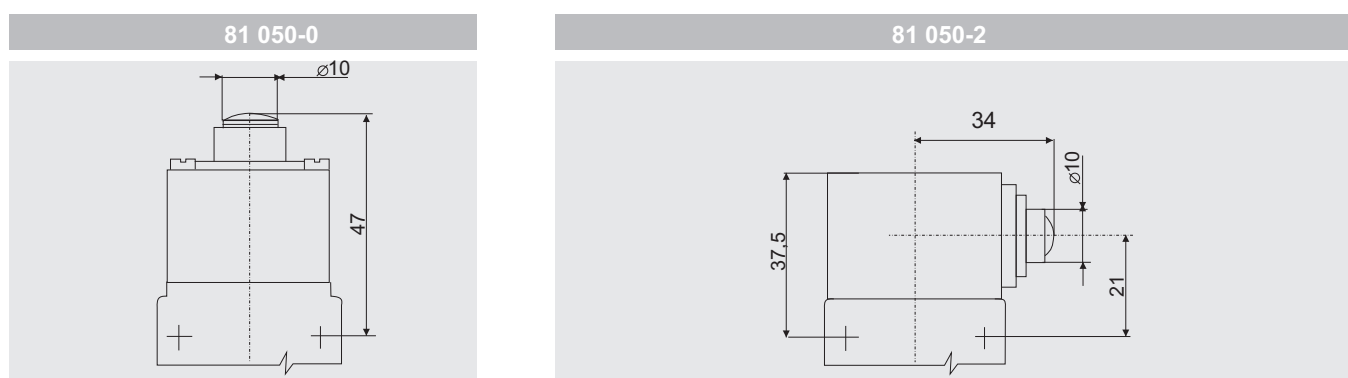


ŁĄCZNIKI KRAŃCOWE W OBUDOWIE METALOWEJ / ВЫКЛЮЧАТЕЛИ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРПУСАХ / LIMIT SWITCHES IN METAL CASING

Korpus 83 758 / Состав корпусов / Body (casing) sets 83 758



Główice napędowe / Приводные головки / Driving heads



**Dźwignie napędowe do głowic rotacyjnych / Приводные рычага до ротационных головок / Driving levers
for rotational heads**

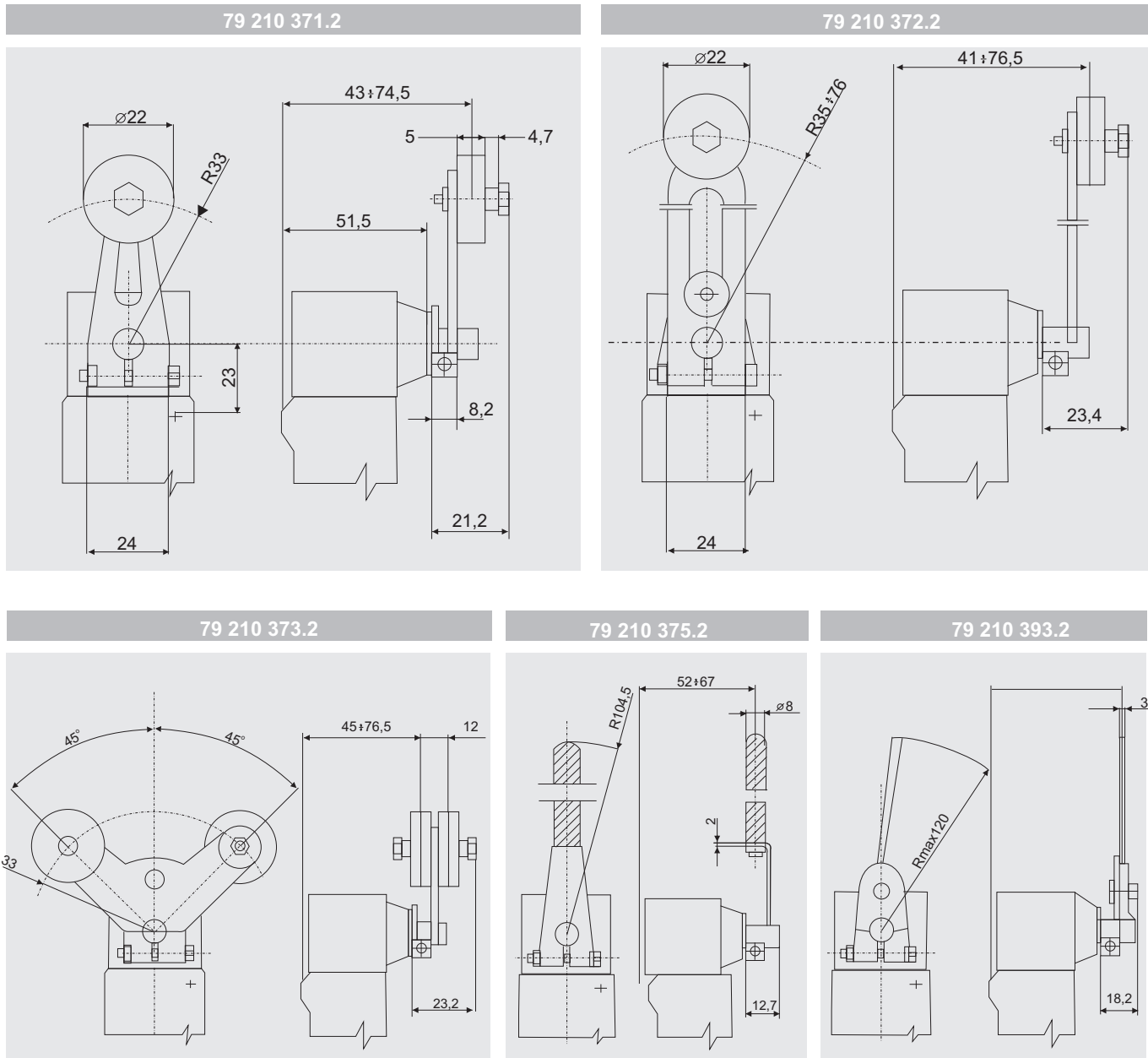
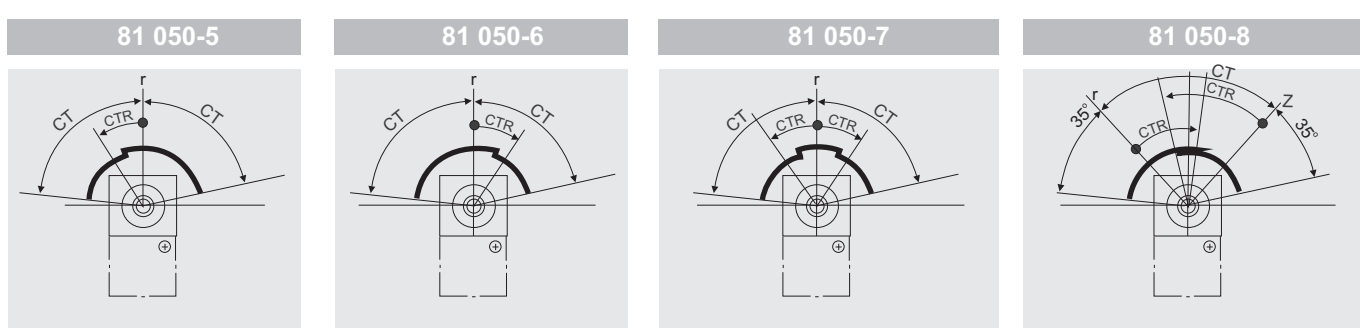


Diagram dróg głowic rotacyjnych/ Диаграмма пути ротационных головок/ Diagram of rotational heads travels



CT- droga całkowita
CTR- droga eksploatacyjna
r- zestyki rozwierne
z- zestyki zwierne

СТ- путь общий
СТР- путь эксплуатирования
r- контакты разомкнутые
z- контакты замкнутые

CT- total travel
CTR- exploitation travel
r- break contact
z- make contact