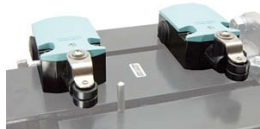


Wyłącznik krańcowy dla Zasuwa odcinająca Typ MSU



MSU01A
mechaniczny



MSU02/MSU05
indukcyjny



MSU03
indukcyjny



MSU04
indukcyjny

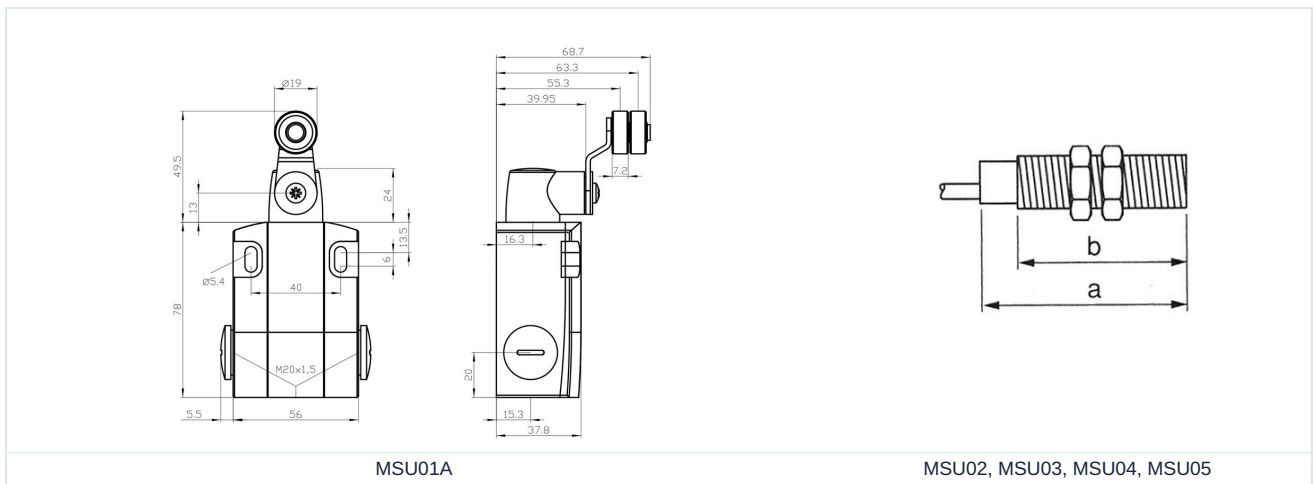
Parametry charakterystyczne

Typ przełącznika	Konstrukcja	Zasilanie napięciowe wzgl. Napięcie przełączania	Stopień ochrony	Prąd przełączania		Temperatura otoczenia [°C]	LED	Typ
				AC	DC			
Siemens 3SE5122	Styk rozwierny / Zawór normalnie zamknięty (NC), mechaniczny	maks. 230VAC / 230VDC	IP66	maks. 6A	maks. 0,27A	-25...+85°C	-	MSU01A
Télémecanique XS618B1MAL2	2-przewodowy, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, bez zabezpieczenia przed zwarcie, Zawór normalnie zamknięty (NC), indukcyjny	24...240V AC lub DC	IP67	5...300mA	5-200mA	-25...+70°C	żółty	MSU02
IFM IGS208	3-przewodowy lub 2-przewodowy, Zawór normalnie zamknięty (NC), indukcyjny	10...30VDC	IP67	-	100mA	-25...+70°C	żółty	MSU03
IFM NG501A*	EEx ia IIC T6, Styk rozwierny, indukcyjny	8,2VDC	IP67	-	-	-25...+70°C	żółty	MSU04
IFM IG0011	2-przewodowy, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, bez zabezpieczenia przed zwarcie, Zawór normalnie zamknięty (NC), indukcyjny	20...250V AC lub DC	IP67	5...250mA	5...100mA	-25...+80°C	żółty	MSU05

*Uwaga: czujniki NAMUR muszą być podłączone do zewnętrznych wzmacniaczy przełączających, które przekształcają zmianę stanu (zmianę prądu) w sygnał przełączający.



Wymiary

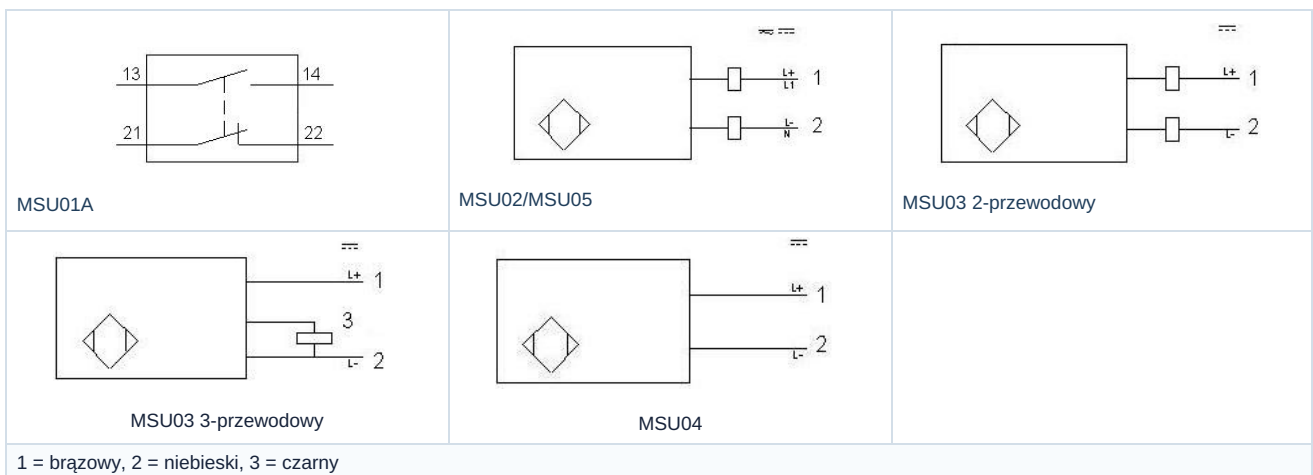


MSU01A

MSU02, MSU03, MSU04, MSU05

a [mm]	b [mm]	Gwint	Rozmiar klucza [mm]	Długość kabla [m]	Typ
-	-	-	-	-	MSU01A
60	51,5	M18	24	2	MSU02
70	49	M18	24	2	MSU03
46	30	M18	24	2	MSU04
80	58	M18	24	2	MSU05

Szkic przyłącza



Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Armatura przemysłowa / Przepustnice, zasowy i zawory - automatyczne / Wyposażenie dodatkowe / elektryczny wskaźnik położenia Seria MSU

Wersja 5

149035 / Utworzono 2026/23 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp.z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

Strona 2 / 2

