

Koncový spínač pro Uzavírací šoupátko Typ MSU



MSU01A
mechanický



MSU02/MSU05
induktivní



MSU03
induktivní



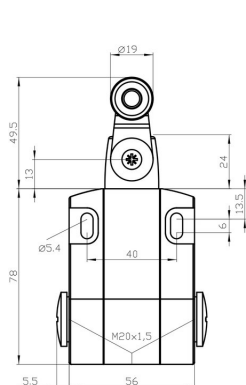
MSU04
induktivní

Charakteristické hodnoty

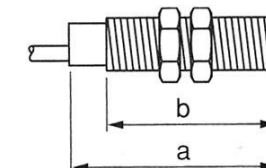
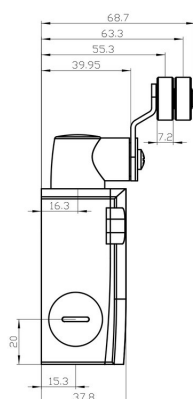
Typ spínače	Konstrukční provedení	Napájecí napětí resp. Spínací napětí	Stupeň krytí	Spínací proud		Teplota okolí [°C]	LED	Typ
				AC	DC			
Siemens 3SE5122	Otevírací ventil / Normálně zavřený (NC), mechanický	max. 230VAC / 230VDC	IP66	max. 6A	max. 0,27A	- 25...+85°C	-	MSU01A
Télemecanique XS618B1MAL2	2vodičový, ochrana proti přepólování, bez ochrany proti zkratu, Normálně zavřený (NC), induktivní	24...240V AC nebo DC	IP67	5...300mA	5-200mA	- 25...+70°C	žlutá	MSU02
IFM IGS208	3-vodičový nebo 2vodičový, Normálně zavřený (NC), induktivní	10...30VDC	IP67	-	100mA	- 25...+70°C	žlutá	MSU03
IFM NG501A*	EEx ia IIC T6, Otevírací ventil, induktivní	8,2VDC	IP67	-	-	- 25...+70°C	žlutá	MSU04
IFM IG0011	2vodičový, ochrana proti přepólování, bez ochrany proti zkratu, Normálně zavřený (NC), induktivní	20...250V AC nebo DC	IP67	5...250mA	5...100mA	- 25...+80°C	žlutá	MSU05

*Upozornění: Sensory NAMUR musí být připojeny k externím spínacím zesilovačům, které převádějí změnu stavu (změnu proudu) na spínací signál..

Rozměry



MSU01A

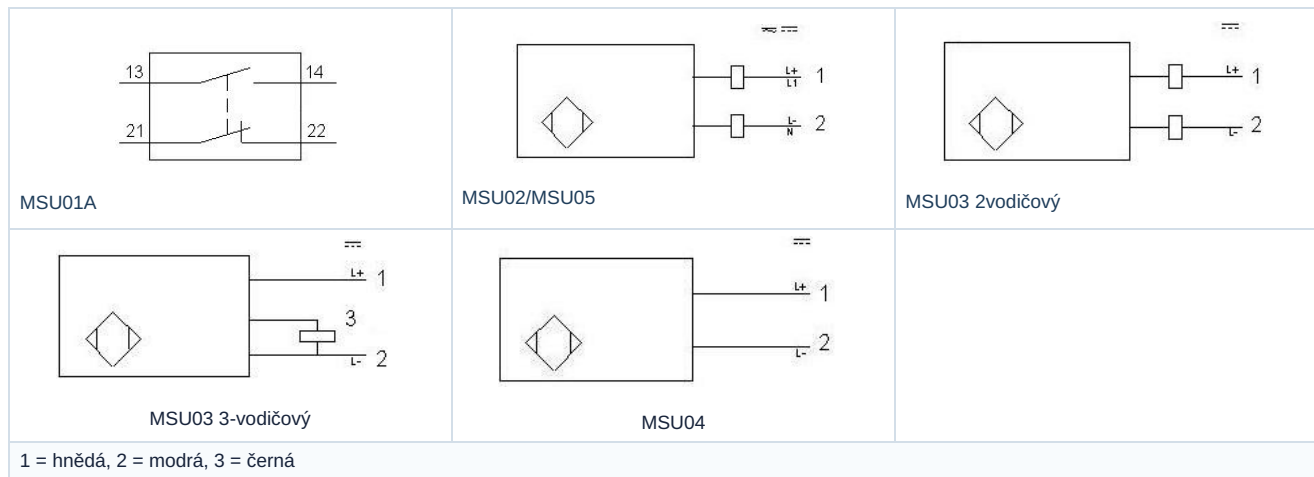


MSU02, MSU03, MSU04, MSU05

a [mm]	b [mm]	Závít	Velikost klíče [mm]	Délka kabelu [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



Připojovací schéma



Vyobrazení nezávazné

Vyhrazujeme si právo na konstrukční, rozměrové a materiálové změny.

Armatury / ventily, klapky a šoupátka - s pohonem / příslušenství / elektrické ukazatele polohy série MSU

Verze 5

149035 / Vygenerováno 2026/23 CS

VYROBENO V EVROPĚ

+420 317 701700 00

lan@stasto.cz

© STASTO Automation s.r.o.

www.stasto.cz

Otevřít sérii online

Strana 2 / 2

