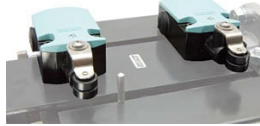


Végálláskapcsoló számára Tolózár Típus MSU



MSU01A
mechanikus



MSU02/MSU05
induktív



MSU03
induktív



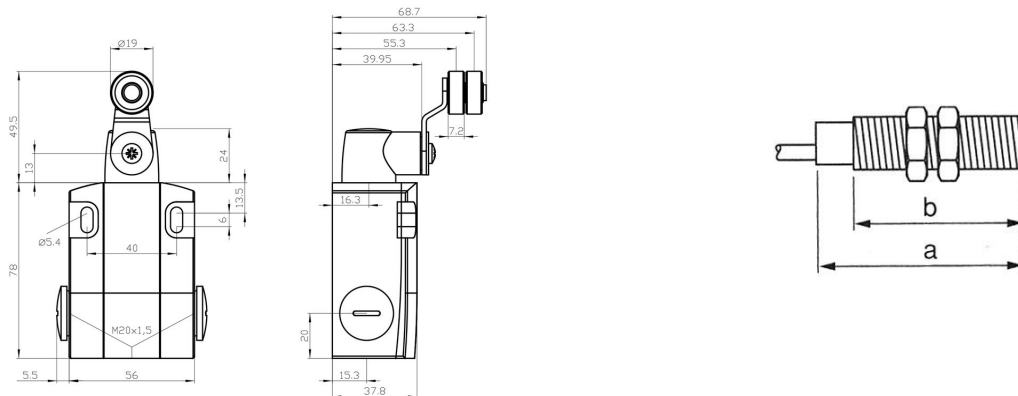
MSU04
induktív

Jellemzők

Kapcsolótípus	Kívitel	Tápfeszültség illetve Kapcsolási feszültség	Védettségi fokozat	Kapcsolási áram		Környezeti hőmérséklet [°C]	LED	Típus
				AC	DC			
Siemens 3SE5122	Nyitó szelep / Záró (NC), mechanikus	max. 230VAC / 230VDC	IP66	max. 6A	max. 0,27A	-25...+85°C	-	MSU01A
Télemecanique XS618B1MAL2	2-vezetékes, fordított polaritás ellen védett, rövidzárlatvédelem nélkül, Záró (NC), induktív	24...240V AC vagy DC	IP67	5...300mA	5-200mA	-25...+70°C	sárga	MSU02
IFM IGS208	3-vezetékes vagy 2-vezetékes, Záró (NC), induktív	10...30VDC	IP67	-	100mA	-25...+70°C	sárga	MSU03
IFM NG501A*	EEx ia IIC T6, Nyitó szelep, induktív	8,2VDC	IP67	-	-	-25...+70°C	sárga	MSU04
IFM IG0011	2-vezetékes, fordított polaritás ellen védett, rövidzárlatvédelem nélkül, Záró (NC), induktív	20...250V AC vagy DC	IP67	5...250mA	5...100mA	-25...+80°C	sárga	MSU05

*Figyelem: a NAMUR-érzékelőket külső kapcsolóerősítőkhöz kell csatlakoztatni, amelyek az állapotváltozást (áramváltozást) kapcsolójel alakítják át.

Méreték



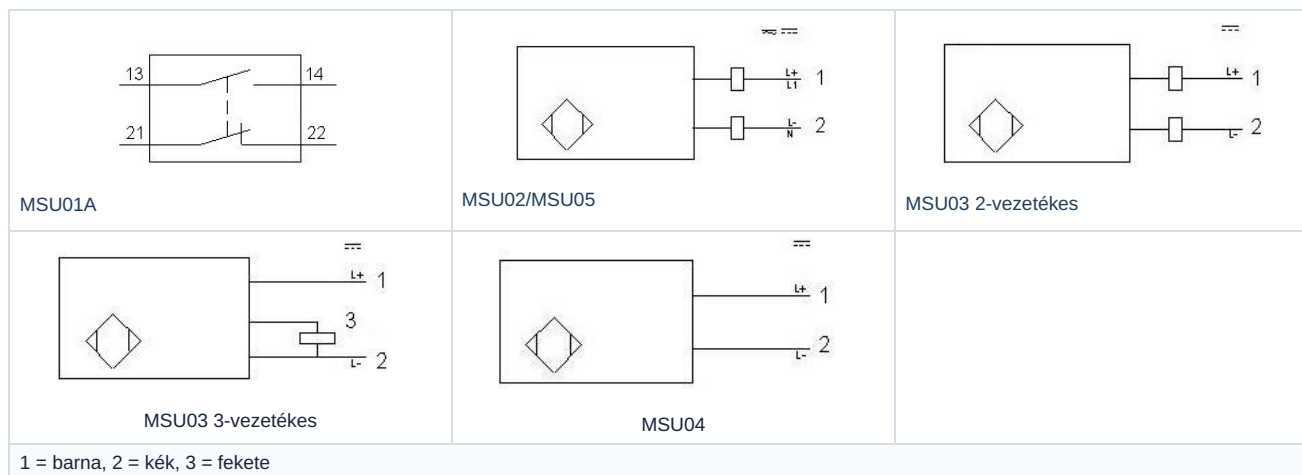
MSU01A

MSU02, MSU03, MSU04, MSU05

a [mm]	b [mm]	Menet	Kulcsnyílás-méret [mm]	Kábelhossz [m]	Típus
-	-	-	-	-	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



Csatlakozási vázlat



Az ábrák nem kötelező érvényűek

A konstrukció, a méretek és az anyagok változtatásának joga fenntartva

Szerelvények / szelepek, pillangószelepek és tolozárak - automatikus működtetéssel / Kellékek / elektromos állapotjelző sorozat MSU

