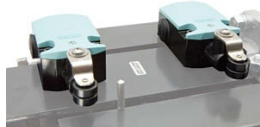


Fin de course pour Vanne-vanne à opercule Type MSU



MSU01A
mécanique



MSU02/MSU05
inductif



MSU03
inductif



MSU04
inductif

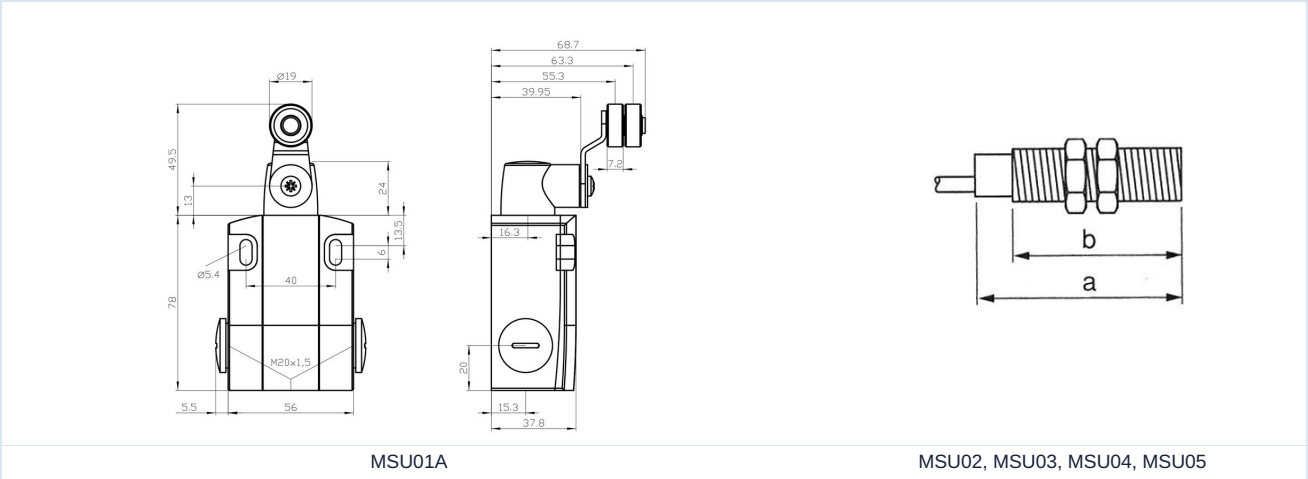
Caractéristiques techniques

Type de commutateur	Type de construction	Alimentation électrique ou plutôt Tension de commutation	Indice de protection	Courant de commutation		Température ambiante [°C]	LED	Type
				AC	DC			
Siemens 3SE5122	Normalement ouvert / Normalement fermé (NC), mécanique	max. 230VAC / 230VDC	IP66	max. 6A	max. 0,27A	-25...+85°C	-	MSU01A
Télémecanique XS618B1MAL2	2 fils, protection contre l'inversion de polarité, sans protection contre les courts-circuits, Normalement fermé (NC), inductif	24...240V AC ou DC	IP67	5...300mA	5-200mA	-25...+70°C	jaune	MSU02
IFM IGS208	3 fils ou 2 fils, Normalement fermé (NC), inductif	10...30VDC	IP67	-	100mA	-25...+70°C	jaune	MSU03
IFM NG501A*	EEx ia IIC T6, Normalement ouvert, inductif	8,2VDC	IP67	-	-	-25...+70°C	jaune	MSU04
IFM IG0011	2 fils, protection contre l'inversion de polarité, sans protection contre les courts-circuits, Normalement fermé (NC), inductif	20...250V AC ou DC	IP67	5...250mA	5...100mA	-25...+80°C	jaune	MSU05

*Attention : Les capteurs NAMUR doivent être raccordés à des amplificateurs de commutation externes, qui convertissent le changement d'état (variation de courant) en un signal de commutation..

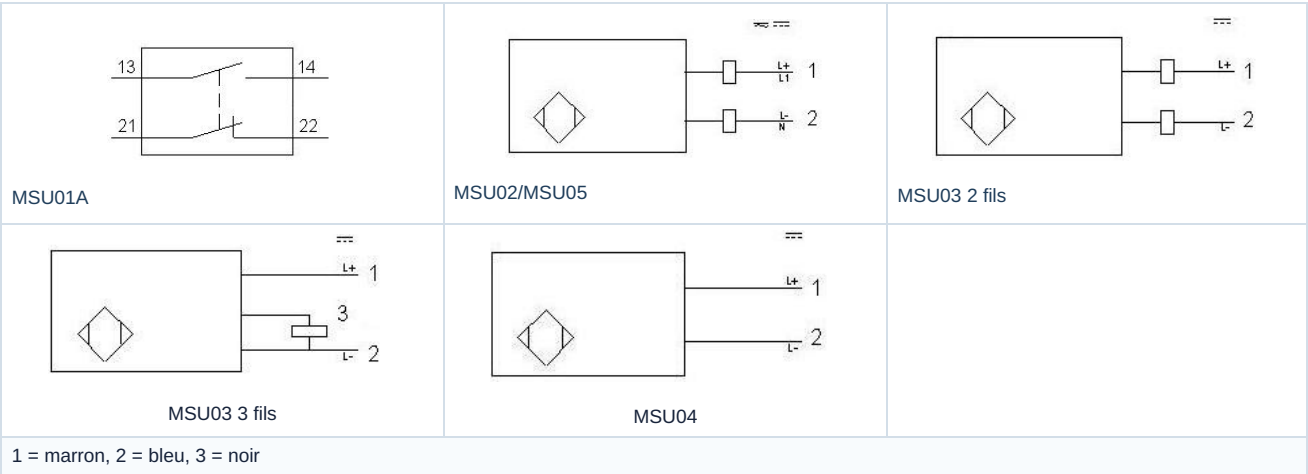


Dimensions



a [mm]	b [mm]	Filetage	Largeur de clé [mm]	Longueur de câble [m]	Type
-	-	-	-	-	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

Schéma de raccordement



Illustrations sans engagement
Sous réserve de modifications de conception, de dimensions et de matériaux