

Endschalter für Absperrschieber Typ MSU



MSU01A
mechanisch



MSU02/MSU05
induktiv



MSU03
induktiv



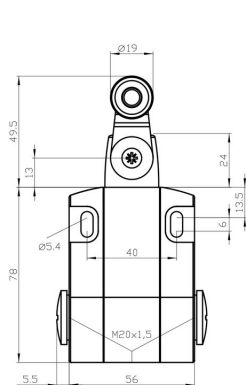
MSU04
induktiv

Kenngrößen

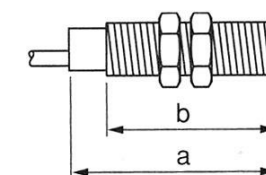
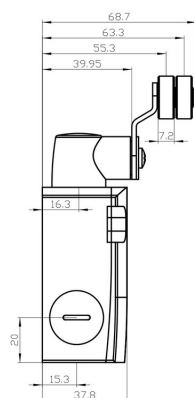
Schaltertyp	Bauart	Spannungsversorgung bzw. Schaltspannung	Schutzart	Schaltstrom		Umgebungstemperatur [°C]	LED	Typ
				AC	DC			
Siemens 3SE5122	Öffner / Schließer, mechanisch	max. 230VAC / 230VDC	IP66	max. 6A	max. 0,27A	-25...+85°C	-	MSU01A
Télemecanique XS618B1MAL2	2-Leiter, verpolungssicher, ohne Kurzschlusschutz, Schließer, induktiv	24...240V AC oder DC	IP67	5...300mA	5-200mA	-25...+70°C	gelb	MSU02
IFM IGS208	3-Leiter oder 2-Leiter, Schließer, induktiv	10...30VDC	IP67	-	100mA	-25...+70°C	gelb	MSU03
IFM NG501A*	EEx ia IIC T6, Öffner, induktiv	8,2VDC	IP67	-	-	-25...+70°C	gelb	MSU04
IFM IG0011	2-Leiter, verpolungssicher, ohne Kurzschlusschutz, Schließer, induktiv	20...250V AC oder DC	IP67	5...250mA	5...100mA	-25...+80°C	gelb	MSU05

*Achtung: Namursensoren müssen an externe Schaltverstärker angeschlossen werden, die die Zustandsveränderung (Stromänderung) in ein Schaltsignal umsetzen.

Abmessungen



MSU01A

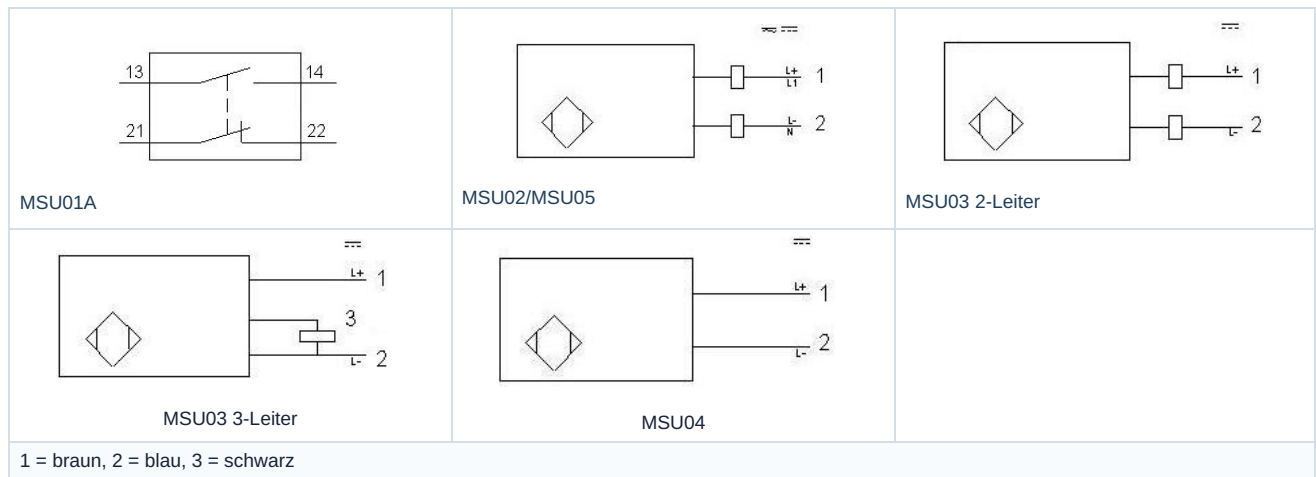


MSU02, MSU03, MSU04, MSU05

a [mm]	b [mm]	Gewinde	Schlüsselweite [mm]	Kabellänge [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



Anschlusskizze



Abbildungen unverbindlich
 Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten

Armaturen / Ventile, Klappen und Absperrschieber - automatisch / Zubehör / elektrische Stellungsanzeige Serie MSU

