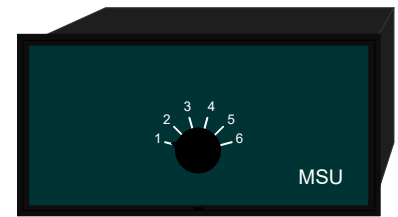


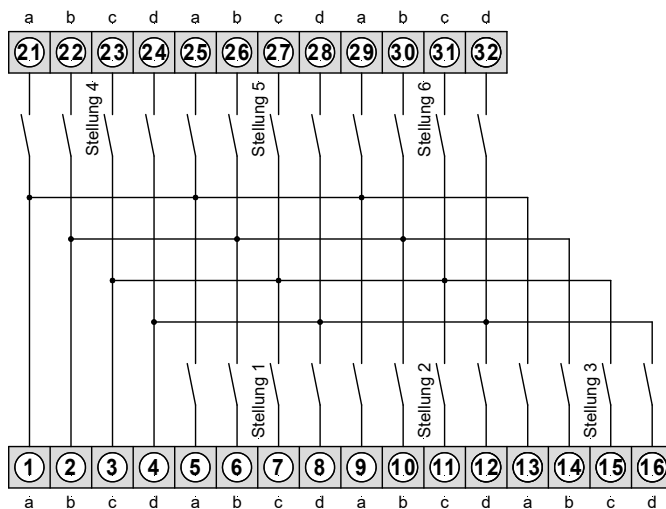
# MSU – Messstellenumschalter: Digitale Einbauminstrumente hochwertige Schaltkontakte für Normsignale, Thermoelemente oder Pt100



## • Messstellenumschalter 6 Stellungen (4-Leiter)

6 Stellungen - 4 Leiter

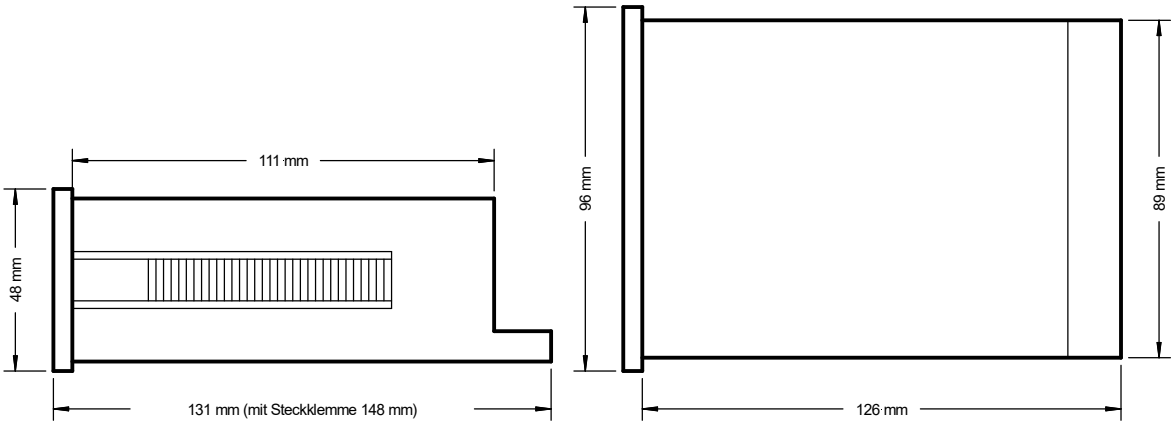
**MSU 06.40.106B** auf Anfrage



## • Technische Daten

<b>Abmessungen</b>	Gehäuse	B96 x H48 x T134 mm, einschließlich Schraubklemme (T=148 mm, einschließlich Steckklemme)
	Einbauausschnitt	92,0 <sup>+0,8</sup> x 45,0 <sup>+0,6</sup> mm
	Befestigung	rastbares Schraubelement für Wandstärken bis 50 mm
	Gehäusematerial	PC/ABS-Blend, Farbe schwarz, UL94V-0
	Schutzart	frontseitig IP40
		Anschluss IP00
	Gewicht	ca. 180 g
	Anschluss	rückseitig durch Klemmen bis 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Mechanik</b>	Rastwerkteilung	30° = 6 Raststellungen für 4 Leiter
	Mech. Lebensdauer	>25.000 Schaltzyklen
<b>Elektrische Daten</b>	Einsatzbereich	Spannung < 42 V
		Strom < 2 A
	Schaltleistung	1 V / 1,5 A (AC/DC)
	(ohmsche Belastung)	24 V / 0,3 A (AC/DC)
		42 V / 0,2 A (AC/DC)
	Durchgangswiderstand	< 30 mΩ im Neuzustand
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Arbeitstemperatur	0 bis +60°C
	Lagertemperatur	-20 bis +80°C

Gehäuse:



Schalttafel Ausschnitt

