

MSU – Messstellenumschalter: Digitale Einbauinstrumente

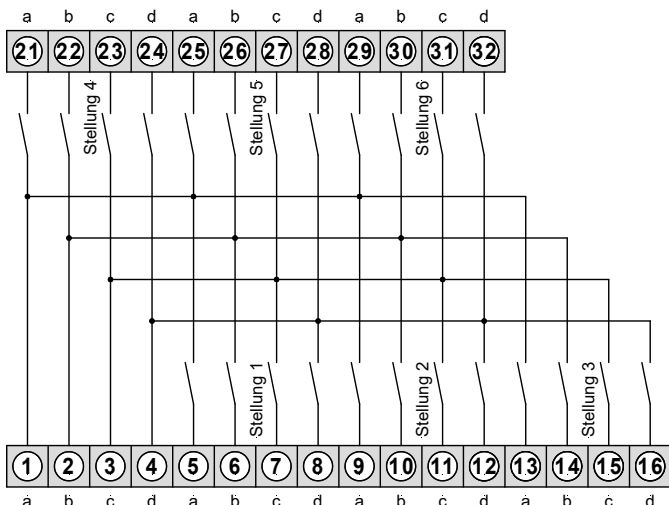
hochwertige Schaltkontakte für Normsignale, Thermoelemente oder Pt100



- **Messstellenumschalter 6 Stellungen (4-Leiter)**

6 Stellungen - 4 Leiter

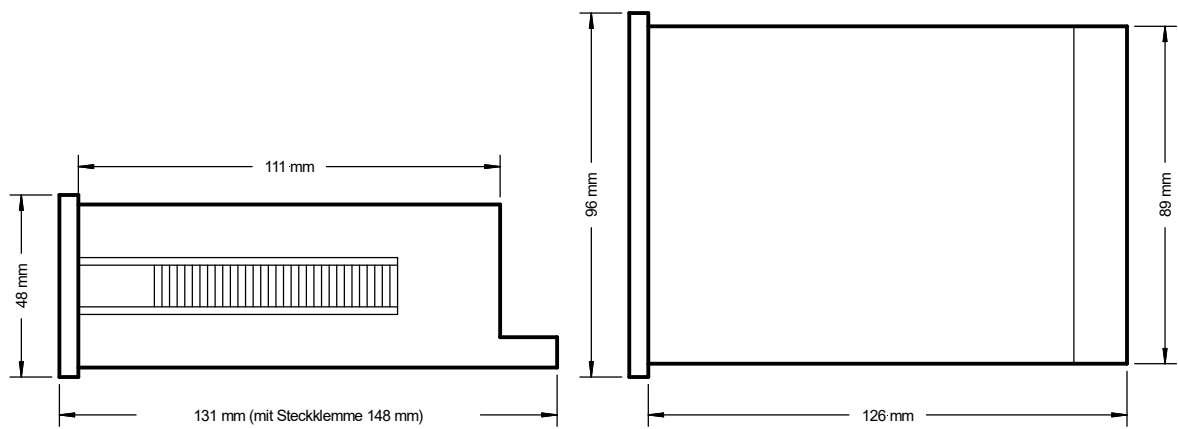
MSU 06.40.106B auf Anfrage



- **Technische Daten**

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

Gehäuse:



Schalttafelausschnitt

