

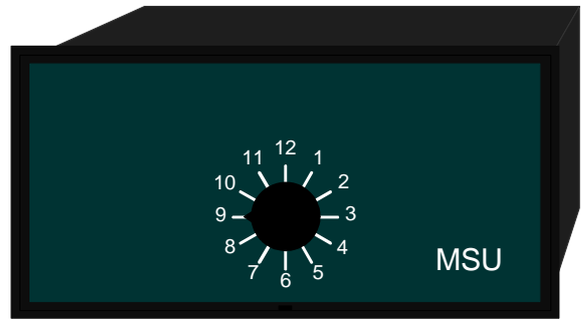
Messstellenumschalter

MSU

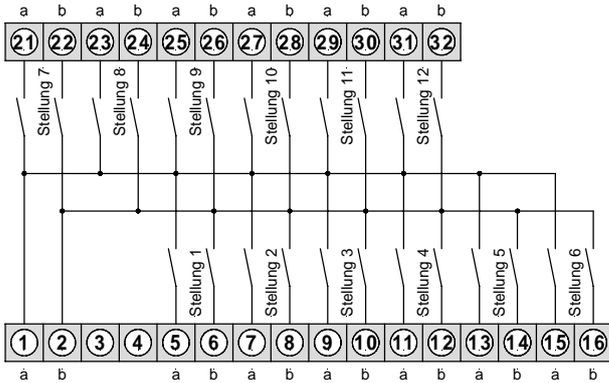
- 12 Stellungen/2 Leiter
- 6 Stellungen/4 Leiter
- hochwertige Schaltkontakte für Normsignale, Thermoelemente oder Pt100

Digitale Einbauminstrumente

- Messstellenumschalter 2 Leiter



- **Messstellenumschalter 12 Stellungen**



12 Stellungen - 2 Leiter

BESTELLNUMMER

EUR

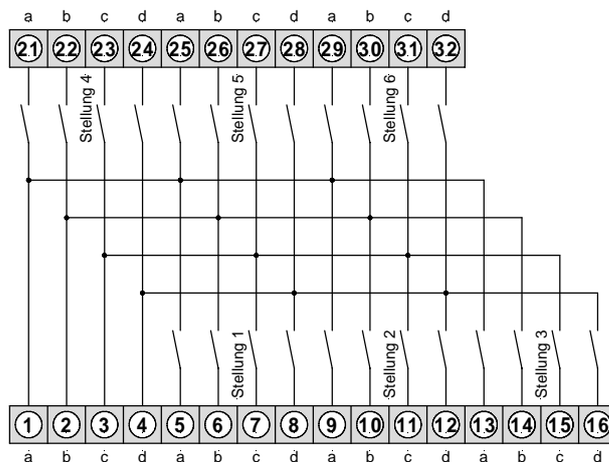
MSU 12.20.106B

325,00

- Messstellenumschalter 4 Leiter



- **Messstellenumschalter 6 Stellungen**



6 Stellungen - 4 Leiter

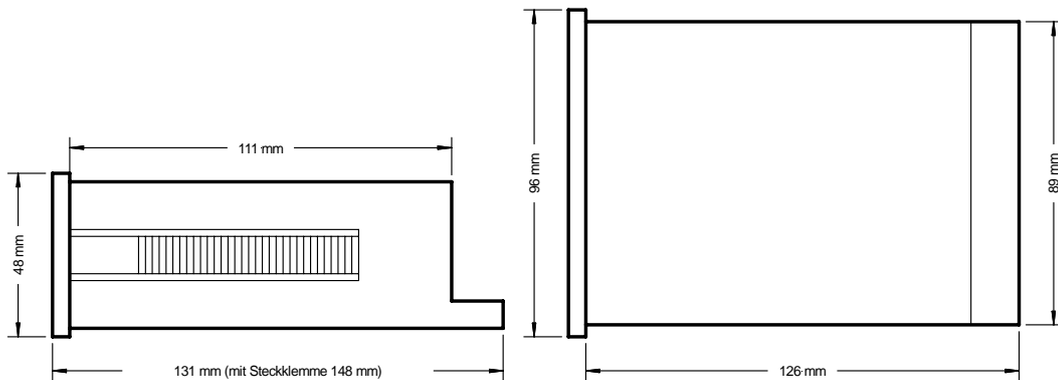
MSU 06.40.106B

340,00

Technische Daten

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|--|
| Abmessungen | Gehäuse | B96 x H48 x T134 mm, einschließlich Schraubklemme (T=148 mm, einschließlich Steckklemme) |
| | Einbauausschnitt | 92,0 ^{+0,8} x 45,0 ^{+0,6} 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 ² |
| Mechanik | Rastwerkteilung | 30° = 6 Raststellungen für 4 Leiter 15° = 12 Raststellungen für 2 Leiter |
| | Mech. Lebensdauer | >25.000 Schaltzyklen |
| | | |
| Elektrische Daten | Einsatzbereich | Spannung < 42 V Strom < 2 A |
| | Schaltleistung (ohmsche Belastung) | 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 | 0 bis + 60 °C |
| | Lagertemperatur | -20 bis + 80 °C |

Gehäuse:



Schalttafel Ausschnitt

