

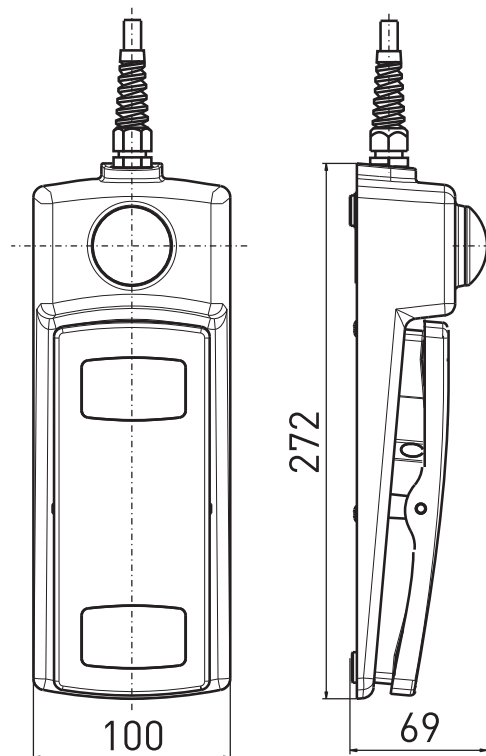


Medizinische Wippenfußschalter WF-MED GP14

Merkmale/Optionen

- Wippschalter für schnellen Wechsel zwischen zwei Funktionen
 - Hohe mechanische Festigkeit
 - Berührungslose Schaltsysteme
 - Reedkontakte für kleine Schaltströme
 - Digitale oder analoge Ausgangssignale
 - Zusätzliche Taster
- LEDs
 - Klasse AP
 - Stecker
 - Druckpunkt
 - Spezielle Label
 - Diverse RAL-Farbtöne

Maßzeichnung



Technische Daten

| | |
|---------------------|---|
| Vorschriften | IEC 60601-1; UL 60601-1; IEC 60529; MPG 93/42/EWG |
| Pedal | GD-Zn-Legierung, RAL 7035 |
| Gehäuse | schlagfester Thermoplast, UL 94-V0 |
| Konsole | GK-Al-Legierung, RAL 7035 |
| Schutzart | IP X5 nach IEC/EN 60529, optional bis IP X8 |
| Schaltelemente | Reedkontakt / Mikroschalter / Hall-Sensor |
| Schaltsystem | 1 – 2 Schließer / 1 Wechsler / Analogausgang 0 ... 10 VDC, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA |
| Mech. Lebensdauer | > 1 Million Schaltspiele |
| Anschlussart | 2 m Anschlussleitung, optional andere Kabellängen |
| Schaltspannung | max. 25 VAC/60 VDC |
| Einschaltstrom | max. 1 A / max. 5 A |
| Schaltleistung | max. 30 VA / max. 1250 VA |
| Versorgungsspannung | 15 ... 30 VDC / max. 25 mA |
| Hall-Sensor | |

Irrtümer und technische Änderung vorbehalten.