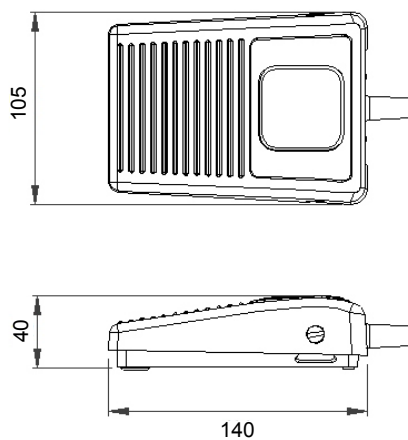


- Einen variablen Spannungsausgang proportional zu der Position des Pedals
- Die Messung erfolgt mit optischem Sensor ohne bewegliche Teile und damit ohne Verschleiß
- Optimal in den Bereichen Medizintechnik, Bürogeräte, Haushaltsgeräte und für industrielle Anwendungen
- Niedrige Kosten
- Kundenspezifische Sonderanfertigungen auf Anfrage



## Außenabmessungen



## Allgemeine Daten

Standards/Zulassungen	Fußschalter: low voltage directive 2006/95/EC, EN 60950
IP Schutzklasse	EN 60529 IPX2
Anschlussart	3-Leiter-Kabel (2 m lang) mit abisolierten Kabeladern oder Stecker Ihrer Wahl
Elektrische Leistung	4.5V bis 12V bei 10mA
Ausgangsspannung Bereich	6% Minimum bis maximal 95% der Eingangsspannung
Ausgangsstrom / Typ	100µA / Transistor Sink / Source

Arbeitstemperatur	0°C bis +40°C
Gehäusematerial	Thermoplastik
Gewicht	0.35 kg
Durchschnittliche Lebenserwartung	> 1 000 000 Operationen

## 6210-VO Empfohlene Anwendung Schaltungsanordnung

