

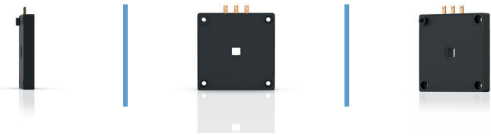
DRAHTWICKLUNG

FSG-BAUFORM

PW55-01

Präzisions-Potentiometer mit Drahtwicklung in Flachbauweise

- Preiswertes Potentiometer in Flachbauweise im Kunststoffgehäuse
- Hochauflösendes Widerstandselement mit Raupenwicklung
- Kurzschlussstrecken und zusätzliche Anzapfungen auf Anfrage verfügbar



TECHNISCHE DATEN

Gehäusematerial	Thermoplast	Widerstandswerte	bis 20 kΩ
Gehäusedurchmesser	55 mm	Widerstandstoleranz	5%
Bauform	FSG-Bauform	Linearität	±0,5 %
Schutzart	IP30	Auflösung	1620 Windungen
Wellendurchmesser	Hohlwelle 6 x 6 mm	Belastbarkeit	1,5 W
Verstellgeschwindigkeit	max. 60 U/min	Temperaturbereich	-30 °C bis +80 °C
Drehmoment	0,2 Ncm	Temperaturkoeffizient	0,0017 % / °C
Schleifer durchgehend	nein	Lebensdauer	typisch 10 Mio. Zyklen <small>Die Lebensdauer hängt von der Anwendung und den Umweltbedingungen ab.</small>
Mehrfachausführung	stapelbar	Vibration*	5–200 Hz, 10 g
Lagerung	Hohlwelle, Kunststoff	Schock*	50 g, 6 ms
Anschluss	Fastonstecker		
Befestigung	4 Befestigungslöcher Ø 3,2 mm		
Widerstandselement	Raupe		
Aktivwinkel	max. 350°		

*Je nach Kundenspezifikation.

Artikelstamm-Nr. 1573S10

Typische ANWENDUNGSBEREICHE



Schiff



Schiene



Automation



Logistik



Medizin



Industrie

Optional erhältliche SCHUTZGEHÄUSE

Zum Schutz gegen mechanische Beschädigungen und extreme Umweltbedingungen sowie für notwendige Anpassungsgetriebe und zusätzliche Schalter stehen passende Gehäuse in unterschiedlichen Ausführungen zur Verfügung.

Weitere Informationen zu Schutzgehäusen erhalten Sie hier: www.fsg-sensors.de

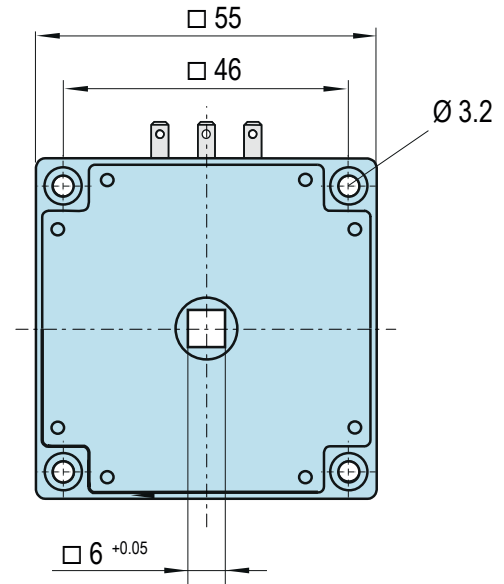
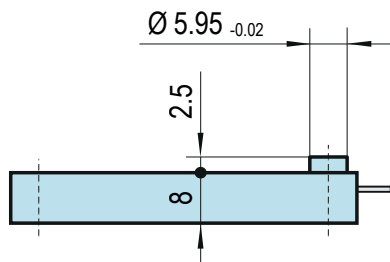


DRAHTWICKLUNG

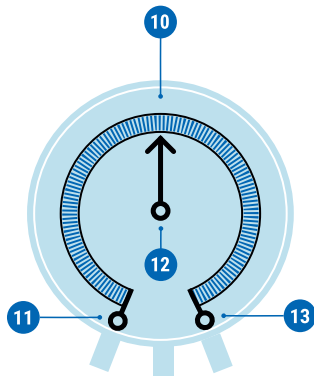
FSG-BAUFORM

PW55-01

MASSZEICHNUNGEN



ANSCHLUSS



Standard

- 11 Widerstandsanzfang
- 12 Schleifer
- 13 Widerstandsende

Optional

- 10 Zusätzliche Anzapfung

SCHALTUNGSVARIANTEN

Widerstandselemente als Raupenwicklung mit Drahtbewicklung auf lackiertem Kupferdrahtkörper bei Eingangs- bzw. Mehrgangspotentiometern.



- 1 Schleifer durch Anschläge begrenzt
- 2 Schleifer über 360° nur für Inbetriebnahmestricke ohne Spannungsaufschaltung durchdrehend
- 3 Beliebige Anordnung von Kurzschlussstrecken
- 4 Beliebige Anordnung von Anzapfungen

KONTAKT

Haben Sie Fragen zu diesem oder einem anderen FSG-Produkt, dann zögern Sie nicht uns zu kontaktieren.



BERLIN (HQ)

Fernsteuergeräte Kurt Oelsch GmbH
Jahnstraße 68 + 70
12347 Berlin

- ✉ info@fsg-sensors.de
- 🌐 www.fsg-sensors.de
- ☎ +49 30 6291-1
- 📠 +49 30 6291-277

© Fernsteuergeräte Kurt Oelsch GmbH
Keine Gewährleistung für die Richtigkeit, Vollständigkeit der Inhalte.
Die Produktabbildung kann abweichen.