

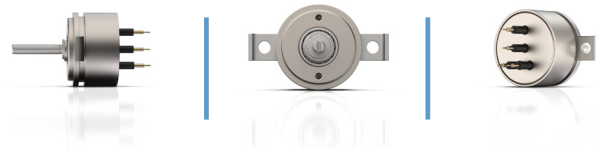
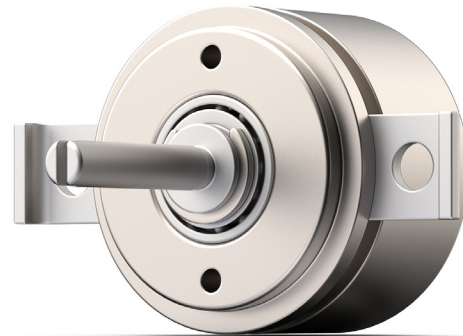
LEITPLASTIK

SYNCHRO-BAUFORM

PK309-25d

Miniaturpotentiometer mit Leitplastik-Widerstandselement

- Preiswertes Miniaturpotentiometer
- Hochauflösendes Widerstandselement aus Leitplastik
- Kurzschlussstrecken und zusätzliche Anzapfungen auf Anfrage verfügbar



TECHNISCHE DATEN

Gehäusematerial	Aluminium, eloxiert	Widerstandswerte	bis 10 kΩ
Gehäusedurchmesser	22,2 mm	Widerstandstoleranz	±20 %
Bauform	Synchrogröße 9	Linearität	±2 %
Schutzart	IP30	Auflösung	nahezu unendlich
Wellendurchmesser	3 / 6 mm	Belastbarkeit	0,5 W
Verstellgeschwindigkeit	max. 1000 U/min.	Temperaturbereich	-30 °C bis +80 °C
Drehmoment	0,03 Ncm	Temperaturkoeffizient	0,02 % / °C
Schleifer durchgehend	ja	Lebensdauer	typisch 10–50 Mio. Zyklen <i>Die Lebensdauer hängt von der Anwendung und den Umweltbedingungen ab.</i>
Mehrfachausführung	nein	Vibration*	5–200 Hz, 10 g
Lagerung	Kugellager	Schock*	50 g, 6 ms
Anschluss	Litzen		
Befestigung	Klammerbefestigung		
Widerstandselement	Leitplastik		
Aktivwinkel	max. 345°		

*Je nach Kundenspezifikation.

Artikelstamm-Nr. 1125Z01

Typische ANWENDUNGSBEREICHE



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.

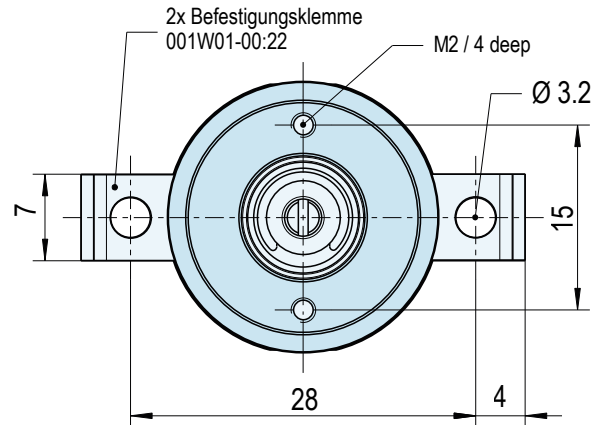
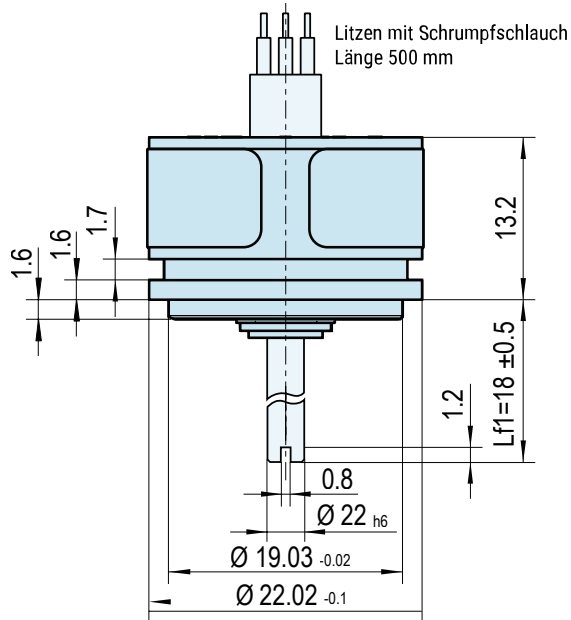
Weitere Informationen zu Schutzgehäusen erhalten Sie hier: www.fsg-sensors.de



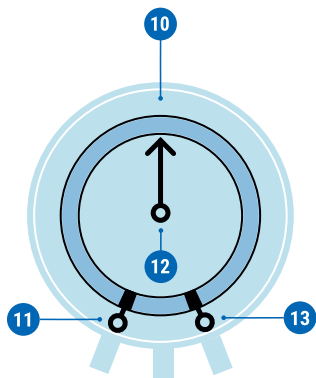
LEITPLASTIK SYNCHRO-BAUFORM

PK309-25d

MASSZEICHNUNGEN



ANSCHLUSS



Standard

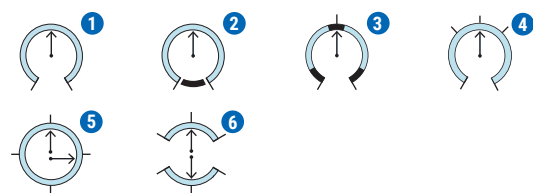
- 11 Widerstandsanfang
- 12 Schleifer
- 13 Widerstandsende

Optional

- 10 Zusätzliche Anzapfung

SCHALTUNGSVARIANTEN

Widerstandselemente aus leitendem Kunststoff, aufgedruckt auf glasfaserverstärktem Trägermaterial. Der max. Aktivwinkel beträgt 355°. Kleinere Winkel, Anzapfungen und Kurzschlussstrecken sind auf Anfrage möglich.



- 1 Schleifer durch Anschläge begrenzt
- 2 Schleifer über 360° durchdrehend
- 3 Beliebige Anordnung von Kurzschlussstrecken
- 4 Beliebige Anordnung von Anzapfungen
- 5 Sin/cos-Kennlinienverlauf
- 6 Zwei elektrisch getrennte Wicklungen auf einem Wickelkörper, Winkel ≤ 175°

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.