

DRAHTWICKLUNG

#### SYNCHRO-BAUFORM

# PW620-18d

### Präzisions-Potentiometer mit Drahtwicklung

- Hochauflösendes Widerstandselement mit Ringwicklung
- Kurzschlussstrecken, zusätzliche Anzapfungen und Sonderwicklungen auf Anfrage verfügbar
- · Widerstandswert und Aktivwinkel beliebig ausführbar











### **TECHNISCHE DATEN**

Gehäusematerial	Aluminium, eloxiert
Gehäusedurchmesser	50,8 mm
Bauform	Synchrogröße 20
Schutzart	IP30
Wellendurchmesser	6 mm
Verstellgeschwindigkeit	max. 360 U/min
Drehmoment	0,05 Ncm
Schleifer durchgehend	ja
Mehrfachausführung	sechsfach
Lagerung	Kugellager
Anschluss	Fastonstecker / Lötanschluss
Befestigung	Klammerbefestigung
Widerstandselement	Ring
Aktivwinkel	max. 360°

OOHOOK	
Schock*	50 g, 6 ms
Vibration*	5-200 Hz, 10 g
Lebensdauer Die Lebensdauer hängt von der Anwende	typisch 10–50 Mio. Zyklen ung und den Umweltbedingungen ab.
Temperaturkoeffizient	0,00 17 % / °C
Temperaturbereich	-30 °C bis +80 °C
Belastbarkeit	1 W
Auflösung	3434 Windungen
Linearität	±0,2 %
Widerstandstoleranz	2%
Widerstandswerte	bis 20 kΩ

### Besonderheiten

2 zusätzliche Schalter, fest eingestellt, auf Anfrage verfügbar

\*Je nach Kundenspezifikation.

Artikelstamm-Nr.

1570Z02

### Typische

### **ANWENDUNGSBEREICHE**















Optional erhältliche

### **SCHUTZGEHÄUSE**

 $\label{prop:continuous} Zum \ Schutz \ gegen \ mechanische \ Beschädigungen \ und \ extreme \ Umweltbedingungen \ sowie für notwendige \ Anpasssungsgetriebe \ und \ zusätzliche$ 

Schalter stehen passende Gehäuse in unterschiedlichen Ausführungen zur Verfügung.





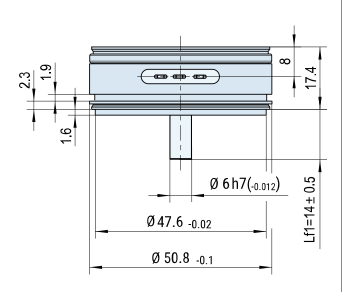


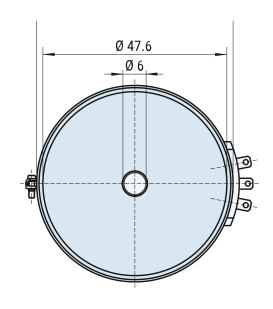
**DRAHTWICKLUNG** 

SYNCHRO-BAUFORM

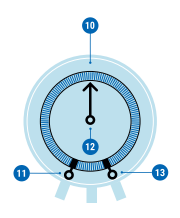
## PW620-18d

### **MASSZEICHNUNGEN**





### **ANSCHLUSS**



#### Standard

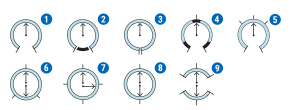
- 11 Widerstandsanfang
- 12 Schleifer
- 13 Widerstandsende

### Optional

10 Zusätzliche Anzapfung

### **SCHALTUNGSVARIANTEN**

Widerstandselemente als Ringwicklung mit Drahtbewicklung auf eloxiertem Aluminium-Ringkörper können in beliebigen Schaltungen, Winkel- und Widerstandswerten ausgeführt werden.



- 1 Schleifer durch Anschläge begrenzt
- 2 Schleifer über 360° durchdrehend mit Blindwicklung
- 3 Schleifer über 360° durchdrehend ohne Blindwicklung (Sägezahnverlauf)
- 4 Beliebige Anordnung von Kurzschlussstrecken
- 5 Beliebige Anordnung von Anzapfungen
- 6/7/8 Sonderbewicklungen mit linearem oder sin/cos-Kennlinienverlauf
  - 9 Zwei elektrisch getrennte Wicklungen auf einem Wickelkörper, Winkel ≤ 175°

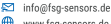
### **KONTAKT**

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



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.