

Präz.-Kunststoffpotentiometer

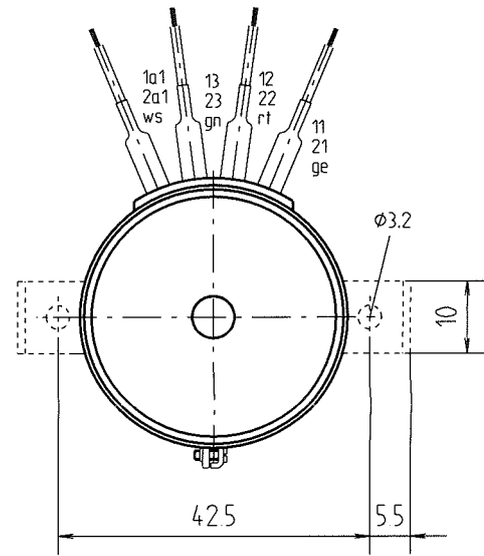
Typ: PK 613 - 46 M II d

FERNSTEUERGERÄTE
Kurt Oelsch GmbH
Jahnstr. 68 + 70
12347 Berlin (Britz)



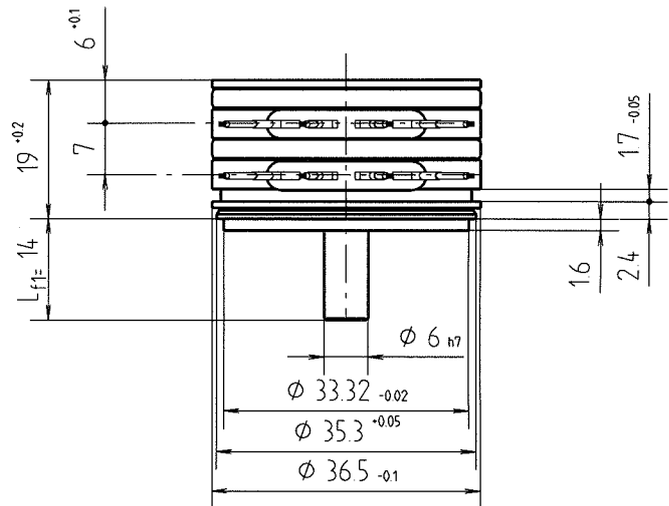
Mechanische Daten

Typ: PK 613 - 46 M II d
im Gehäuse der Synchrogröße 13
Welle \varnothing 6 mm
Länge ab Auflage 14 mm
Potentiometerschutzart IP 30
Anschluß über Fastonstecker
0087W02-50:00A
Schiffsausführung: mit Sinterlager
und doppeltem Kontaktdruck
Schaltlitze hochflexibel
Typ: Lify, $0,25 \text{ mm}^2$ (128x0.05)
Litzenlänge 350 mm
(EH 103-01....)

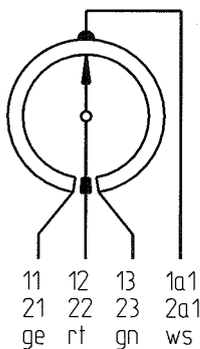


Elektrische Daten

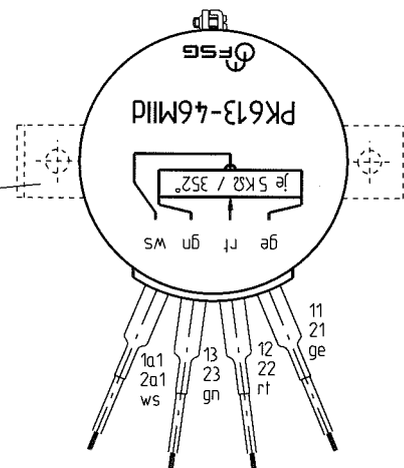
Mehrfachausführung
SD-Piste I und II:
Je mit Mittelanzapfung
Schleifer durchdrehend
Widerstandswert $5 \text{ k}\Omega \pm 10\%$
Aktivwinkel 352°
Rechtsdreh Sinn auf Welle (L_{f1}) gesehen
Belastbarkeit 1.5 W
Schleifengleichlauf max. $\pm 2.5\%$



Schaltbild



Befestigungsklemmen
0061W01-00:06
werden als
Zubehör mitgeliefert.



Diese Unterlage ist unser Eigentum

Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen
oder Konkurrenzfirmen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt.
(Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb B.G.B.).
FERNSTEUERGERÄTE Kurt Oelsch GmbH

Art.-Nr.: 1566Z81-005.110

1566Z81-005M110D

2007	Datum	Name	Maßstab	
gez.	24.05.	BLILUT	1:1	
gepr.	24.05.2007	BAUM		
Ursprung	24.05.07	Bulut		



1566Z011