BULUT

19.12.2005

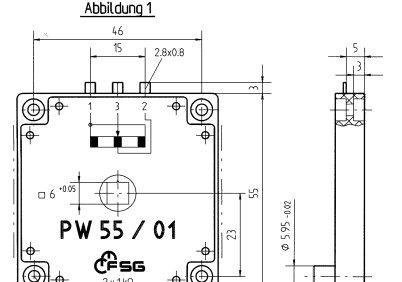
0004220

മ

Präzisionsdrehwiderstand Typ: PW 55 / 01

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

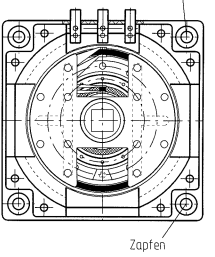




23

Ansicht ohne Deckel dargestellt

Senkung Ø6+0.02 3 tief,beidseitig Ø3.2 durchgehend



Druckvorlage 1573S10-00:19F01

Mechanische Daten:

Zapfen

55

Abmessungen Gehäusematerial Schleiferträger und Deckel Drehmoment mech. Drehwinkel Schleiferform Art der Widerstandsbahn mech. Lebensdauer

siehe Abb. 1 Noryl schwarz GFN1-701 Durethan DKV 30H 50 cmp 180°

Raupenwicklung 5 mio. Schleiferbewegungen

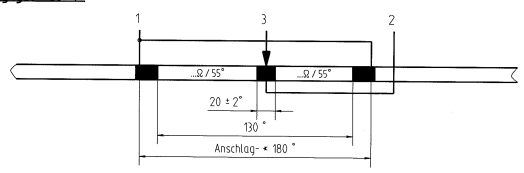
Elektrische Daten:

6 | 8

Widerstandswerte
Widerstandverlauf
Widerstandstoleranz
Linearitätstoleranz
Temperaturkoeffizient
Nennbelastbarkeit
max. Schleiferschaltleistung
max. Schleiferstrom
max. Betriebsspannung
Prüfspannung
Temperaturbereich
elektrischer Drehbereich
Kurzschlußzone der Mittelanz.
Anfang u. Ende kurzgeschlossen

2 x 1kΩ linear ± 5% 0.25% 17 ppm 2 W 5 mW 120 mA 60 V DC 500 V 50 Hz 1 min -40 bis +80° C 2 x 55° 20° je 25°

Wicklung (gestreckt):



Art.-Nr.:1573S10-007.001 | Ident-Nr.: .
0272B01-PW:M001D

Diese Unterlage ist unser Eigentum Jede Vervieltätigung, Verwerlung oder Mittelung an dritte Personen oder Konkurrenzfinnen ist standbar und wird gerichtlich verfalgt. (Unheberrechtiggesetz, Gesetz aggen unkauten Weitbewerb B.G.B.). FENNSTEUGRERATE Kurt Obersch Smolt