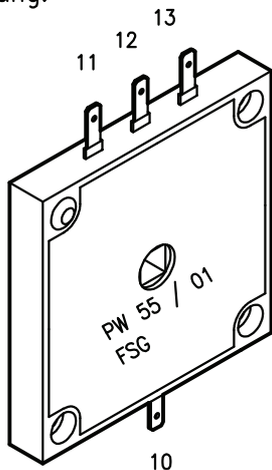


allgemeine Daten:

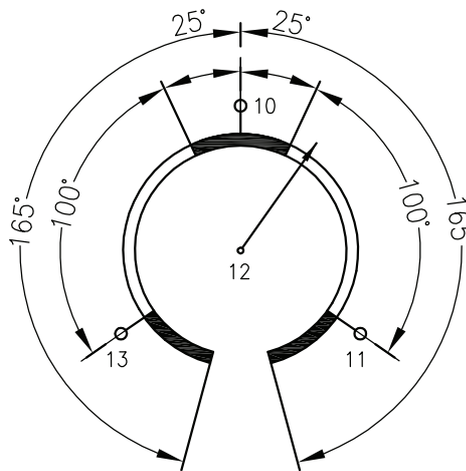
Mittelanzapfung
 Mittelkurzschlußstrecke
 beide Enden bis zur Unterbrechung kurzgeschlossen
 mechanischer Drehwinkel 350°, durchdrehend
 Innenvierkant (6 +0,05)
 statistische Warennummer: 85333100
 Gehäuse: Kunststoff
 Anschlüsse: Lötanschlüsse
 Lagertemperatur: -50° bis +105°C
 Betriebstemperatur: -50° bis +105°C
 Schutzart: IP 50, höher möglich?

mech. Winkeltoleranz: $\pm 2\%$
 Belastung P: 5 W / 40°C
 max. Anschlußspannung: ?
 Prüfspannung: ?
 Isolationswiderstand: 10GOhm bei 500VDC
 max. Schleiferstrom: 120 mA
 Widerstandstoleranz: ?
 Linearität: ?

Darstellung:



Drehwinkel:



Pos.	Version Ohmwert	PW55/01D, ISA-Ohm-Draht		PK55/01D, Leitplastik	
		Fernsteuergeräte Art.-Nummer	SPOBU ID.-Nr.	Fernsteuergeräte Art.-Nummer	SPOBU ID.-Nr.
1	750R-0-750R	AN1573S10-006.106	27176		
2	1k-0-1k	-	-		
3	1k5-0-1k5	-	-		
4	2k-0-2k	-	-		
5	2k5-0-2k5	-	-		
6	3k-0-3k	-	-		
7	5k-0-5k	AN1573S10-007.017	56161		
8	10k-0-10k	-	-	-	-
9	15k-0-15k	-	-		

Änderungen:

26.08.2009 G.Oesterle: Art.- und Id.-Nr..
 12.03.2014 G.Oesterle: technische Angaben überarbeitet.
 31.01.2019 G.Oesterle: Art.-Nr. von FSG bei Pos.7 nachgetragen, SPOBU ABAS Nummer eingetragen



SPOHN & BURKHARDT
 D 89143 BLAUBEUREN TEL. 07344/171-0

DATUM:18.05.2009 NAME: G.Oesterle

BEZEICHNUNG:
 Potentiometer PW55/01d

Zeichnung/drawing:
 SM7206-21-A