



Die Handeinsteller mit Einstellknopf der Serie MCD17 (MCDK17 ohne Zierring) sind für Applikationen, bei denen es auf ein präzises Multiturn-Drehpotentiometer mit Feststellbremse ankommt.

- Komplett vormontiertes Set aus Potentiometer, Einstellknopf und Montageteilen
- 000...999 sehr präzise Justage des Einstellwertes
- Mit Bremse zum Schutz vor unerwünschtem Verstellen
- Mit Lötflanschen oder Klemmanschluss
- Mit vielen Optionen

Diese Handeinsteller werden einbaufertig geliefert. Sie bestehen aus einem Multiturn-Präzisionspotentiometer der Serie AL17 und dem Einstellknopf MCD. Das Potentiometer ist jeweils in einer 3, 5 oder 10 Turn-Version verfügbar. Die radialen vergoldeten Anschlusspins sind passend für Flachstecker (2,8 mm nach DIN 46247 Teil 3).

Elektrische Daten	3-turn	5-turn	10-turn
Elektrisch wirksamer Drehwinkel 1.)	1080° ±5°	1800° ±5°	3600° ±5°
Gesamtwiderstand 1.)	0,1..10 kOhm	0,1..50 kOhm	0,1..100 kOhm
Widerstandstoleranz	±5% (±1%)		
Unabhängige Linearität (beste Gerade) 1.)	±0,25%	±0,25%	±0,25% (±0,1% R≥ 5k / ±0,15% R< 5k)
Theoretische Auflösung 1.)	Abhängig vom Widerstandswert (s.u. Tabelle)		
Toter Gang (Hysterese) 1.)	≤ 2°		
Drehrauschen (ENR) 1.) (Verfahren C)	< 100 Ohm		
Max. / empfohlener Schleiferstrom 1.)	< 35 mA / 2 µA		
Nennbelastbarkeit @ 70°C (0W bei 105°C)	0,5 W	1 W	2 W
Isolationsspannung 1.)	1000 VAC, 1min		
Isolationswiderstand 1.)	1000 MOhm @ 500 VDC		

Mechanische Daten, Umgebungsbedingungen, sonstiges	3-turn	5-turn	10-turn
Mechanischer Drehwinkel 1.)	1080° +10°	1800° +10°	3600° +10°
Lebensdauer (90% el. wirksamer Drehwinkel, Halbsinus) 2.)	300.000 Umdrehungen	500.000 Umdrehungen	1 Mio. Umdrehungen
Zählerbereich des Einstellknopfes	000..300	000..500	000..999
Lagerung	Kunststoff-Gleitlager		
Bremse im Einstellknopf vorhanden	ja		
Anschlagdrehmoment 1.) 2.)	35 Ncm		
Betriebstemperaturbereich Standardausführung	-30..+60°C		
Lagertemperaturbereich	-55..+105°C		
Schutzart (IEC 60529)	IP40		
Farbe Einstellknopf	Schwarz mit (MCD) oder ohne (MCDK) Zierring um Linse		
Farbe Zahlenrolle	Schwarz mit weißen Ziffern		
Gehäusedurchmesser Knopf	30,5 mm		
Gehäusetiefe ohne / mit Klemmanschluss (KA)	38,5 mm / 57,5 mm		

Datenblatt für Handeinsteller

Multiturn-Drehpotentiometer (Draht) mit Einstellknopf

Serie MCD17

Mechanische Daten, Umgebungsbedingungen, sonstiges	3-turn	5-turn	10-turn
Anschlussart	Vergoldete Lötflächen oder Klemmanschluss		
Anschlussposition	Radial		
Masse	ca. 70 g		
Befestigung des Handeinstellers	A30 nach DIN1810 oder mit Werkzeug MCM #106999		
Befestigungsteile im Lieferumfang enthalten	Befestigungsmutter aus Metall, Dichtscheibe aus Gummi		

1.) Gemäß IEC 60393

2.) Ermittelt unter klimatischen Bedingungen nach IEC 68-1 Abs. 5.3.1 ohne Lastkollektive

Bitte beachten: Max. zulässige Betriebsspannung <75 VDC bzw. <50 VAC zusätzlich ist die Einhaltung der max. zulässigen Verlustleistung zu beachten

Anzahl der Draht-Windungen / Auflösung										
Widerstandswert Ohm	100	200	500	1k	2k	5k	10k	20k	50k	100k
Anzahl der Windungen 3 Turn	820	920	1270	1350	1270	1990	2570	-	-	-
Anzahl der Windungen 5 Turn	1240	1560	2000	2510	2400	3200	3900	4800	5500	-
Anzahl der Windungen 10 Turn	2100	2480	3300	4000	5020	5000	6400	7800	10100	11000

Auflösung in Grad z. B. R5k 5-turn = $1800^\circ / 3200 = 0,563^\circ$ pro Windung des Widerstandsdrahtes

Datenblatt für Handeinsteller

Multiturn-Drehpotentiometer (Draht) mit Einstellknopf

Serie MCD17

Bestellschlüssel

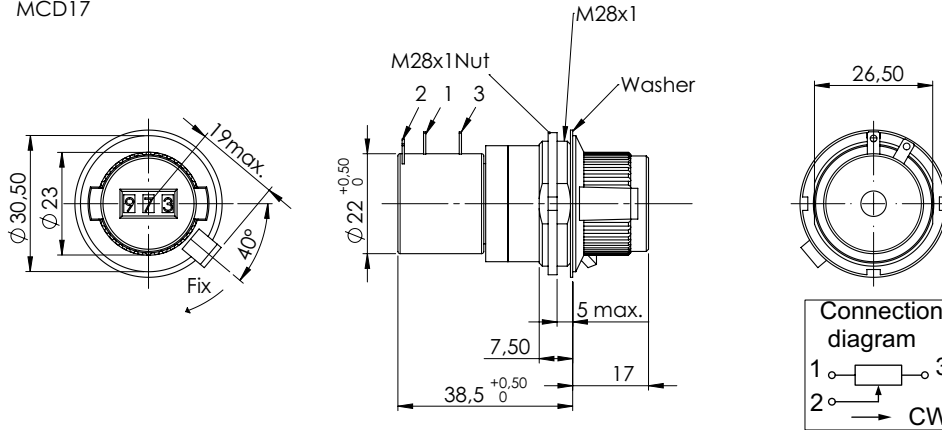
Beschreibung		Auswahl: Standard=schwarz, mögliche Optionen=grau/kursiv						
Serie								
Mit Zierring um Linse	MCD17							
<i>Option ohne Zierring um Linse</i>	<i>MCDK17</i>							
Umdrehungen mit Stopp:								
3-turn mit Zähler 000..300		03M						
5-turn mit Zähler 000..500		05M						
10-turn mit Zähler 000..999		10M						
Widerstandswert / Option Tandem:				<i>Tandem</i>				
<i>Option 100 Ohm</i>			<i>R100</i>	<i>/100</i>				
<i>Option 500 Ohm</i>			<i>R500</i>	<i>/500</i>				
1 kOhm			R1k	<i>/1k</i>				
<i>Option 2 kOhm</i>			<i>R2k</i>	<i>/2k</i>				
5 kOhm			R5k	<i>/5K</i>				
10 kOhm			R10k	<i>/10K</i>				
<i>Option 20 kOhm (nur 5 + 10 Turn)</i>			<i>R20K</i>	<i>/20K</i>				
<i>Option 50 kOhm (nur 5 + 10 Turn)</i>			<i>R50K</i>	<i>/50k</i>				
<i>Option 100 kOhm (nur 10 Turn)</i>			<i>R100K</i>	<i>/100k</i>				
Option rückseitige Welle:								
<i>(nur Version mit Lötflächen möglich)</i>								
<i>Standard Ø6,35 x 15 mm</i>						<i>RA</i>		
<i>Wellenlänge in mm</i>						<i>RAxx,xx</i>		
<i>Wellendurchmesser in mm (≤6,35 mm)</i>						<i>RADmx,xx</i>		
Elektrischer Anschluss:								
Lötflächen								
Klemmanschluss						-		
						KA		
Widerstandstoleranz:								
±5%							W5%	
<i>Option ±1%</i>							<i>W1%</i>	
Unabh. Linearität:								
±0,25% (3 bis 10-turn)								L0,25%
<i>Option ±0,15% (10-turn) R < 5kOhm</i>								<i>L0,15%</i>
<i>Option ±0,10% (10-turn) R ≥ 5kOhm</i>								<i>L0,1%</i>
<i>Option Mittenanzapfung(nur 10-turn):</i>								<i>CT</i>

Bei Serienbedarf erhalten Sie diese und weitere kundenspezifische Lösungen auf Anfrage

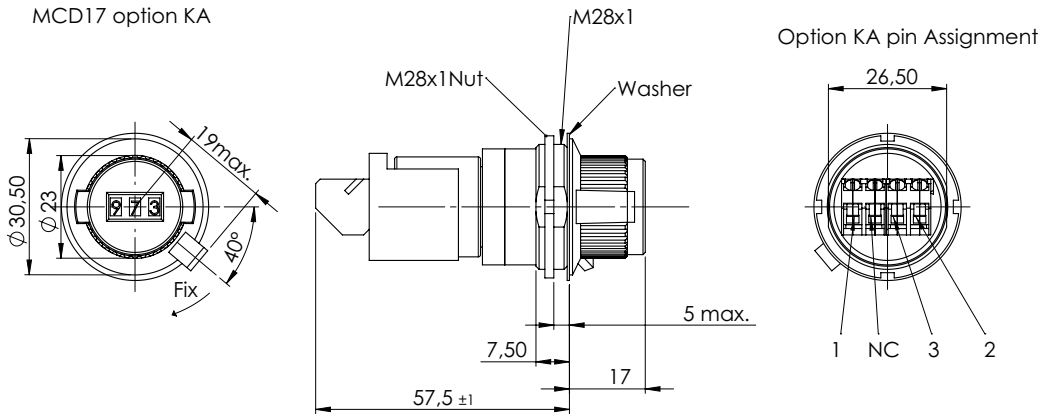
Zum Beispiel: Mehrgangausführung, abgedichtetes Gehäuse, spezielle elektrische und mechanische Drehwinkel, spezielle Widerstands- und Linearitätstoleranzen, Montage von Antriebsrädern und sonstigen Mechanikteilen, Konfektionierung von Kabeln und Steckern u.v.m.

Technische Zeichnung

MCD17

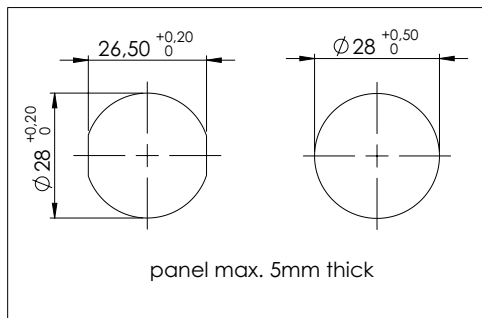


MCD17 option KA

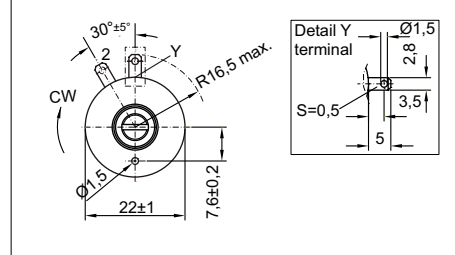


Dimensions in mm

Pattern of Drilling

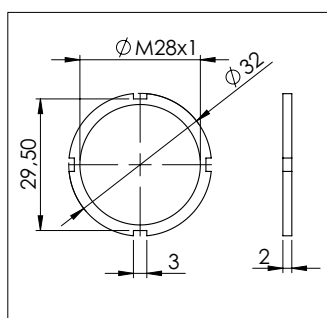


Details of Potentiometer



Note: For mounting fixing ring use wrench A30 according to DIN1810 or order MCM #106999 (wrench not included in delivery)

Ring nut



Washer

