GENERAL:

MODEL CPP-45B IS 45mm(1.77")O.D., 6mm(0.236")DIA. SHAFT PRECISION CONDUCTIVE PLASTIC POTENTIOMETER. ITS SUPERB QUALITY, RELIABILITY AND PERFORMANCE MAKE CPP-45B SUITABLE FOR PRECISION POSITION SENSING APPLICATIONS.

REF. NO: MPCL CAT.P65

ELECTRICAL SPECIFICATIONS:

ELECTRICAL ANGLE: 350°

TOTAL RESISTANCE: 1k. 2k. 5k. 10k and 20k OHMS

TOTAL RESISTANCE TOLERANCE: ±15%

^(B) ±0.3%. (±0.1% AVAILABLE) LINEARITY (INDEPENDENT):

+ 0.003% REPEATABILITY:

3 WATTS @ 70 C POWER RATING:

INSULATION RESISTANCE: 100 meg OHMS MIN. @ 1,000 Vdc DIELECTRIC STRENGTH: 1,000 Vrms @50/60 Hz for 1 MINUTE

MECHANICAL SPECIFICATIONS:

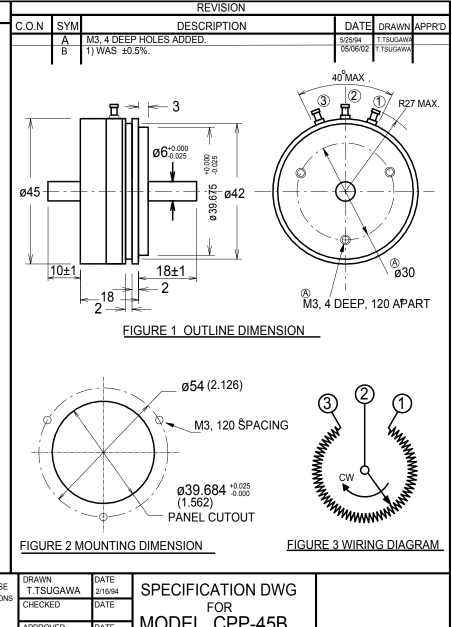
MECHANICAL ANGLE: 360°

TORQUE: 18 g-cm (0.25 in-oz) APPROX. 60 q (2.1 oz) WEIGHT: 10 MILLION CYCLES MIN. LIFE:

UP TO 8 SECTIONS GANGING:

ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS:

OPERATING TEMPERATURE: -40°C to +120°C VIBRATIONS: 15 Gs, 2,000 Hz SHOCK: 50Gs, 11 mS



UNLESS OTHERWISE							
SPECIFIED, DIMENSIONS							
ARE IN mm(in).							
TOLERANCES:							
ANCLES ±1.5°							

<10 mm: ±0.25 <100 mm: ±0.5 >100 mm:

DRAWN T.TSUGAWA	DATE 2/16/94	SPECIFICATION DWG			
CHECKED	DATE	FOR AFD			
APPROVED	DATE	MODEL CPP-45B			
APPROVED	DATE	POTENTIOMETER			
SCALE:		FILE: CPP-45B	1	OF 1	



Potentiometer Sensoren







Green Pot – Leitplastik Potentiometer

Weitverbreitet sind Cermetpotentiometer deren Widerstandselement aus einem metallbeschichteten Keramikträger besteht oder Drahtpotentiometer. Beide Typen sind jedoch in Servosystemen mit grossen Anforderungen an die Lebensdauer (bis 100 Mio Zyklen und mehr) nicht geeignet. Die Cermetbeschichteten Elemente sind zu hart und der aufgebrachte Metallfilm ist zu dünn.

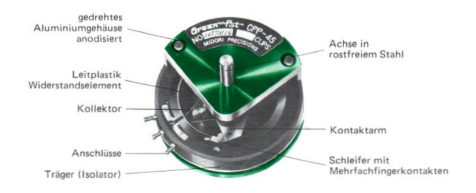
Die Plastikfilm Potentiometer hingegen erfüllen weitgehend diese Anforderungen. MIDORI begann bereits 1969 als erster Hersteller auf diesem Gebiet mit der Fabrikation von Leitplastik-Potentiometern. Basierend auf den langjährigen Know-how im Bau von Präzisions Potentiometern (seit 1952) entstand die GREEN-POT-Serie. Die im Heisspressverfahren, aus Kohle und Graphitpulver, hergestellten Widerstandselemente garantieren höchste Lebensdauer, Linearität und kleinstes Rauschen. Inzwischen wurde die Greenpot-Serie zum Inbegriff für ein Qualitätsprodukt.

Eigenschaften:

- Unendliche Auflösung besser als 0,3 µm
- grosse Lebensdauer bis über 100 Mio Umdrehungen nach MIL R 39023
- sehr hohe Verstellergeschwindigkeit bis 50Hz
- grosse Genauigkeit (Linearität oder Gleichförmigkeit bis ± 0,05%) lieferbar
- sehr gute Glätte der Ausgangsspannung ≤ 0,1% über eine lange Betriebszeit
- sehr kleines Rauschen
- langzeitstabil mit Mehrfachfingerkontakten
- grosse Zuverlässigkeit unter schwierigen Umwelteinflüssen
- extrem stabiles Drehmoment und Reibung mit spiegelähnlicher Gleitfläche
- sehr gutes Hochgeschwindigkeitsverhalten über 1000 U/min.
- Betrieb mit 20Hz und mit Hochgeschwindigkeitsschleifer bis 50Hz möglich

Aufbau:

Greenpot's Widerstandsschicht und deren Anschlüsse sind in einem Verbund auf einen Träger gesintert respektive zu einem molekularen Verbund verpresst. Die Einheit ist daher sehr robust und deren Stabilität ist immer gewährt.



Green Pot Produkte-Bereich

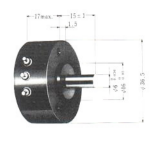
- Ringpotentiometer in Einfach- oder Mehrfachausführung
- Weggeberpotentiometer
- lineare Widerstandselemente
- hermetisch dichte Potentiometer
- Sinus-Cosinus-Potentiometer
- Monoblock-Servopotentiometer
- Faderpotentiometer für professionelle Tonstudios
- Seillängengeber

Eingang Potentiometer Single Turn Type

Dimensionen in mm









CP-2FK

CP-2FB

CP-3F

CP-3FB

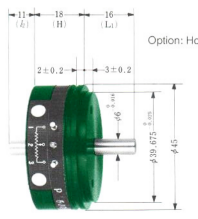
SPEZIFIKATIONEN

Daten		CP-2F*	CP-3F	CP-3FB	CPP-35B	CPP-45B	CPP-60	
Widerstandsbereiche (Ω)	500Ω 1k 2k 5k 10k	500Ω 1k 2k 5k 10k	500Ω 1k 2k 5k 10k	500Ω 1k 2k 5k 10k	500Ω 1k 2k 5k 10k 20k	1k 2k 5k 10k 20k	
Toleranz	Standard	±20%	±20%	±20%	±20%	±15%	±15%	
Auf Wunsch lieferbar		±15%	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%	
Unabhängige Linearität	Standard	±1%	1%	±1%	±1%	±0.5%	±0.05%	
Auf Wunsch lieferbar		±0.2%	±0.2%	±0.2%	±0.1%	±0.1%	±0.025%	
Elektr. Drehwinkel	(max.)	340°	340° +2°	340°	340° ¹	350°	355°	
Leistung	(max.)	1W/70°C	1.5W/70°C	1.5W/70°C	2W/70°C	3W/70°C	4W/70°C	
Isolationswiderstand		$>$ 100M Ω bei 500VDC (60 sec.)						
Prüfspannung		1000 V rms bei normalen atmosphärischen Bedingungen						
Glätte der Ausgangsspar	nnung	≤ 0.1%						
Temp. Koeffizient			≤ 400p	pm/°C (~ 200	Oppm/°C 0°	-120°C)		
Mechan. Drehwinkel		360°	360°	360°	360°	360°	360°	
Drehmoment	(max.)	20pcm	15pcm	15pcm	14pcm	18pcm	24pcm	
Gewicht	(max.)	20g	40g	40g	40g	60g	140g	
Befestigungsart		Servo & Zentral	Servo & Schrauben	Zentral Befestigung	Servo & Schrauben	Servo & Schrauben	Servo	
Lager		Sinter & Kugellager	Kugellager	Sinter & Kugellager	Kugellager	Kugellager	Kugellager	
Anz. Widerstandselemen	ite (max.)	-	_	_	6	8	2	
Zusätzliche Abgriffe	(max.)	1	1	1	6	16	20	
Betriebstemperatur-Bereich		−25°C ~ +125°C						

*Neu! CP-2FCK (m), CP-2FCB (m) mit 3-pol. Miniatursteckverbindung, Einbautiefe 16 mm inkl. Stecker.



CPP-35B Achse auch ϕ 4 mm lieferbar



CPP-45B Achse ϕ 4 lieferbar CPP-45E Flansch ϕ 1,875" = 47,63mm



¹ 350° auf Anfrage



Conductive Plastic Potentiometer

Weggeber Potentiometer



Linear Motion Type



SPEZIFIKATIONEN

Daten		LP-10F1)	LP-20F	LP-50F	LP-100F	LP-200F	LP-250F ²⁾	
Widerstandsbereiche (Ω)	100Ω 200Ω 500Ω 1k*	200Ω 500Ω 1k* 2k	200Ω 500Ω 1k* 2k 5k*	500Ω 1k* 2k 5k* 10k*	1k* 2k* 5k* 10k* 20k	1k 2k 5k* 10k* 20k 30k	
Elektr. Hub		10mm	20mm	50mm	100mm	200mm	250mm	
Toleranz	Standard	±20%	±20%	±20%	±20%	±20%	±20%	
Auf Wunsch lieferbar		±10%	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%	
Unabhängige Linearität	Standard	±1%	±1%	±1%	±0.3%	±0.3%	±0.3%	
Auf Wunsch lieferbar		±0.5%	±0.5%	±0.1%	±0.1%	±0.1%	±0.1%	
Leistung	(max.)	0.3W/70°C	0.6W/70°C	1.5W/70°C	2.5W/70°C	4W/70°C	4W/70°C	
Isolationswiderstand		$>$ 100M Ω bei 1000VDC (60 sec.)						
Prüfspannung			500 V rn	ns bei normalen	atmosphärischen	Bedingungen		
Glätte der Ausgangsspar	nung			≤0	,1%			
Mechan, Hub		12mm	21mm	55mm	103mm	203mm	253mm	
Mechan, Spiel		_	_	_	_	_	_	
Reibung	(max.)	30p	30p	50p	100p	100p	100p	
Gewicht		60g	45g	75g	300g	400g	500g	
Betriebstemperatur-Ber	eich			−25°C ^	~ +125°C			

*Vorzugswerte

1) Ultra-Miniaturtyp LP-7 FLB-SW5 2.5k Hub 6 mm, 10 x 5.5 x 18 mm

2) LP-300F, LP-360F, LP-400 F siehe unten

Serie LP-..-13 montierbar über die beidseitig angeordneten Gelenkköpfe für kardanische Befestigung des Gebers.

Brücken-

schaltung

mit zwei Elementen



Brücken-Schaltung Schleifer Schaltung Ausgang

Für Redundanz oder grössere Empfindlichkeit können auf Wunsch die Potentiometer mit zwei Widerstandselementen bestückt werden.

Typ LP-20F-1* LP-50F-2 LP-400F LP-450F LP-200F LP-250F LP-300F LP-360F
Option:

Тур	LP-20F-1*	LP-50F-2	LP-100F	LP-150F	LP-200F	LP-250F	LP-300F	LP-360F	LP-400-F
Α	53	88	138	188	238	288	338	398	438
В	46	83	133	183	233	283	333	393	403

 $^{^{\}star}$ mit Zentralbefestigung M9 x 8 mm Kabel (3-adrig) mit Bride fixiert: Typ LP- .-F-6 spezifizieren Binderstecker Typ 09-0310-00-04 auf Anfrage.

Conductive Plastic Potentiometer

CPP-45 mit Reduktionsgetriebe

Diese Einheit besteht aus dem Potentiometer CPP-45 und einem spielfreien Schneckengetriebe. Die Kombination ist sehr robust und für den Einsatz unter erschwerten Bedingungen geeignet. Die Reproduzierbarkeit des Ausgangs auf die 6Ø Eingangsachse ist kleiner als 0,06%. Die Lebensdauer ist grösser 250 Mio Hochläufe 0... 3600 U/Minute.

Typ Untersetzung

CPP-45-10S 10:1 Spezifikationen des Po-CPP-45-24S 24:1 tentiometers CCP-45

CPP-45-35S 35:1 siehe Seite 3. CPP-45-60S 60:1 Abmessungen

CPP-45-100S 100:1 61 x 50 x ca. 40 mm.

CP-2F-..S-RB mit Reduktionsgetriebe

CP-2F- 5S RB 5:1 CP-2F-10S RB 10:1 CP-2F-25S RB 25:1 CP-2F-50S RB 50:1

Lochdistanz M3 auf 16 x 28 mm Einbautiefe 30 mm Achse Ø 6 x 16

CPP-35-3S Untersetzung 3 : 1 CPP-35-5S Untersetzung 5 : 1





Druckpotentiometer

Diese Potentiometer sind für den Einsatz in erschwerter Umgebung geeignet. Ein Plastikfilmwiderstandselement von grosser Lebensdauer und Zuverlässigkeit überträgt indirekt die Druckveränderung.

Тур	PP-7F	PP- 16F
Druckbereiche	0 bis 350 bar	0~- 760mmHg bis 0~5 bar
Widerstands- bereich	100Ω bis 2kΩ ± 20%	100Ω bis 1kΩ ± 20%
Genauigkeit inkl. Hysterese	± 1,5%	± 1.5%
Leistung	0,2W/70°C	0,2W/70°C
Überdruck	20%	20%
Gewicht '	600g max.	800g max.
Sensor Prinzip	Bourdonrohr	Blasebalg



Motor Potentiometer

Diese Potentiometer beinhalten den DC-Motor, Getriebe und Rutschkupplung, Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Тур	SSP-35F	SSP-45F		
ausgebauter Pot	CPP-35	CPP-45		

DC-Motor Spezifikation (Standard)

Spannung

6V max.

Drehzahl unbelastet

12 000 U/min.

Getriebeuntersetzung 1:76, 1:141, 1:485

Weitere Untersetzungen und Motordaten siehe Datenblatt von MINI-MOTOR S.A., Agno.



ein oder zwei Kanäle für professionelle Tonstudios 600Ω , $5~k\Omega$, $10~k\Omega$ linear und logarithmisch, Abmessungen $148\times47\times18,5~mm$.





Conductive Plastic Potentiometer

Diese Modelle sind äusserst robust (heavy-duty) und unter extremen Bedingungen wie Industrie-Robotern, Kranbau, Schwerindustrie, Traktion etc. einsetzbar, Sonderausführungen auf Anfrage.

CPP-45-RBN

Ein robustes, hermetisch dichtes Gehäuse schützt das Potentiometer CPP-45 gegen Schmutz, Öl und Spritz-

Flanschdurchmesser max. 87 mm.

Achse ϕ 6 mm.

Potentiometer-Spezifikation siehe S. 5. Ausführung mit Steckerabgang radial ist ebenfalls lieferbar.



CPP-45-10S-RB

Diese Einheit beinhaltet das Getriebepotentiometer CPP-45-10S (S. 5). Weitere Untersetzungen auf Anfrage. Das dichte Potentiometer ist für den Betrieb unter erschwerten Bedingungen geeignet.

Achse ϕ 8 x 20 mm.

Abmessungen ca. 100 x 110 x 70 mm.



LP-RB-Serie/LP-..FZ-SW 5

Die Weggeberpotentiometer Serie LP-RB sind hermetisch dicht, sehr robust und unempfindlich gegen Schmutz, Öl und Spritzwasser. (LP-FZ Vibrationsunempfindlich)

LP- 10F-RB Hub 10 mm LP-100FZ-SW5 Hub 100 mm LP- 50F-RB Hub 50 mm LP-150FZ-SW 5 Hub 150 mm LP-100F-RB Hub 100 mm LP-200FZ-SW5 Hub 200 mm LP-150F-RB Hub 150 mm LP-250FZ-SW 5 Hub 250 mm LP-200F-RB Hub 200 mm LP-300FZ-SW 5 Hub 300 mm



SEILTROMMEL-POTENTIOMETER für grosse Auszugslängen

CPP-45-50LS, -150LS, -220LS CPP-45-20L, -70L, -100L

Auszugslängen

600, 1600, 2300 mm 200, 700, 1000 mm

Abmessungen LxBxH

100 x 60 x 60 mm 130 x 98 x 95 mm ca. Robuste Konstruktion für erschwerte Umweltbedingungen zulässige Beschleunigung 4 m/sec² (Modelle bis 10 m)



LP-..-FP/LP-..FQ

Die Serie LP-..-FP beinhaltet Weggeber mit 12 mm ¢ und die Serie LP- . . -FQ solche mit nur 8 mm Ø LP-20FP-SW5* Hub 20 mm LP-20-FQSW5 LP-30FP-SW5 Hub 30 mm LP-30-FQSW5 * LP-50FP-SW5* Hub 50 mm LP-40-FQSW5

*Vorzugstypen, weitere Längen auf Anfrage



LP-FX-Serie

Robuster Verwindungsfestergeber, spritzwasserdicht, mit wasserdichtem Stecker, Hub von 50 mm bis 750 mm

LP- 50FX-SW5 LP-300FX-SW5 LP-100FX-SW5 LP-375FX-SW5 LP-150FX-SW5 LP-500FX-SW5 LP-200FX-SW5 LP-750FX-SW5



Dieser Katalog zeigt nur Standard Green Bt. Unsere besondere Stärke ist die Fertigung von an Ihre Konstruktion angepassten Potentiometern. Bereits kleine Stückzahlen werden zu günstigem Preis bei normalen Lieferzeiten gefertigt. Unterbreiten Sie uns Ihre Wünsche.

Verlangen Sie den Katalog über die kontaktlosen Potentiometer der Serie $rac{Rlue}{r}
ho_{\sigma t}$

