

# MPC VDC SERIE





#### Für Steuereinheiten, Schaltprogramme

Feindrahtpotentiometer (5W)

Widerstandwerte 100R ... 100K

Endlagenkontakte einstellbar

Kunststoffgehäuse mit DC Motor

## **Produktbeschreibung**

Hochwertige Motorpotentiometer mit Feindrahtpotentiometer. Einfach und unkompliziert zum Einstellen der gewünschten Schaltpunkte. Diverse Hochlaufzeiten für eine optimale Ausnutzung des kompletten Potentiometer Widerstandes.

#### **Anwendung**

Mit diesem Motorpotentiometer lassen sich jegliche Schaltpunkte über die Zeit steuern.

#### **Technische Daten**

Umlaufzeit (Siehe Tabelle Bestellcode)

Nockenscheiben NK

Endlagenkontakte einstellbar NK4101/20° Nutzkontakte (frei programmierbar) NK4201/180°

Mikroschalter KS25B4

Lebensdauer mechanisch > 20 Mill. Schalthäufigkeit 5 Hz Kontaktprelldauer <4 ms Betätigungsgeschwindigkeit >10 µm/s Kontaktöffnungsweite 0.6 mm Kontaktdruck 0,2 N

-40 °C +85 °C Temperaturbeständigkeit

MTBF (IEC 60050) ON/OFF 10 Mio cycle

200'000 Stunden

2500m/s2, 6ms IEC 68-2-27 Schockfestigkeit Vibrationsfestigkeit 200 m/s2, 10....2000 Hz IEC 68-2-6

Feuchtigkeit 40% rh

Date: 28.07.2016



# MPC VDC SERIE



### Mikroschalter



KS25B4 Typ:

Funktion: Wechsler (NO / NC / COM) Anschluss: Kabelschuh 2.8x0.55mm

Kontakt Material: Versilbert

## Nockenscheiben



Typ: NK4201.180°

Funktion: Doppelnockenscheibe 6 – 180° (frei einstellbar) Einstellbereich:

Grilon T300 Material:

#### Potentiometer



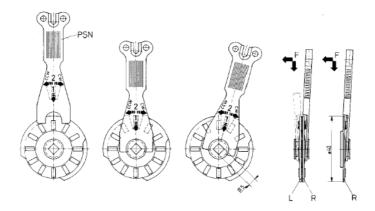
DPC Typ:

Widerstandswert: Siehe Bestellschlüssel

Leistung: 5W Drehwinkel: 330°

#### Einstellanleitung NK Nockenscheiben

Zum Einstellen der NK Scheibe PSN Schlüssel in die Nocke einfahren, leicht andrücken und mit drehen des Schlüssels die Nockenscheibe verstellen.

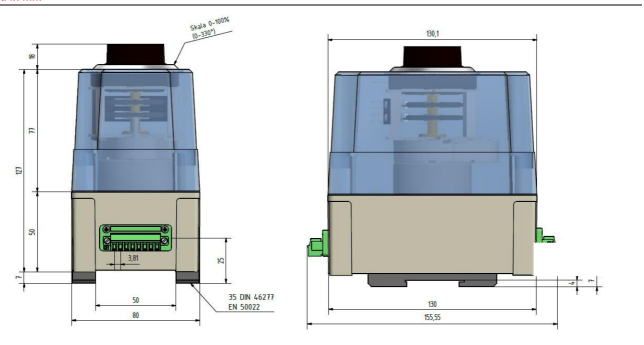




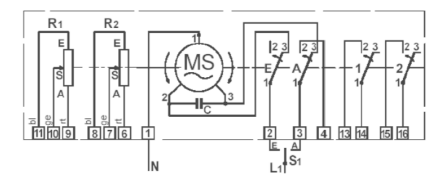
# MPC VDC SERIE



#### Massbild in mm



### Elektrische Anschlüsse



### Zulassung:

Überspannungskategorie II: Anschluss an eine feste elektrische Installation innerhalb eines Gehäuses oder Gebäudes ist erlaubt Isolierstoffgruppe III des Steckers unter Verschmutzungsgrad 3:

Es tritt leitfähige Verschmutzung auf oder trockene, nichtleitfähige Verschmutzung, aber keine beständige Leitfähigkeit.

Empfehlung: Die Drähte des Steckers in nicht eingestecktem Zustand anschrauben

## Lose mitgeliefert:

2x Steckverbinder mit Schraubklemme



# MPC VDC SERIE



### **Bestellcode**

MP	C VDC	902	X.	X	X.	X	0	0
902	MPC VDC				l		ĺ	
	BAUGRÖSSE							
0	Baugrösse 0 – 0 Schalter							
2	Baugrösse 2 - 2 Schalter (KS25B4), Endlageschalter einstellbar (NK4101/20°), kein Programmierschlüssel (PSN) erforderlich, Einstellknopf aussen							
3	Baugrösse 2 - 3 Schalter (KS25B4), 2 Endlageschalter einstellbar (NK4101/20°), 1 Nutzkontakt (NK4201) frei programmierbar, 1 Programmierschlüssel (PSN), Einstellknopf aussen							
4	Baugrösse 3 - 4 Schalter (KS25B4), 2 Endlageschalter einstellbar (NK4101/20°), 2 Nutzkontakte (NK4201) frei programmierbar, 1 Programmierschlüssel (PSN), Einstellknopf aussen							
	HOCHLAUFZEIT							
1	10 sec							
2	15 sec							
3	20 sec							
4	30 sec							
5	45 sec							
6	60 sec							
7	75 sec							
8	90 sec							
9	120 sec SYNCHROMOTOR (AC) 50Hz				j			
5	G-Motor DC 24V (+- 0.1) CW / CCW							
6	G-Motor DC 12V (+- 0.1) CW / CCW							
U	60Hz Frequenz auf Anfrage							
	POTENTIOMETER DPC							
0	Ohne Potentiometer							
1	500Ohm							
2	1kOhm							
3	2kOhm							
4	5kOhm							
5	10kOhm							
6	2.5kOhm							
7	20kOhm							
8	100kOhm							
0							1	
0								



Telefon: +41 (0)44 843 40 20 oder Mail: sales@micronor.ch