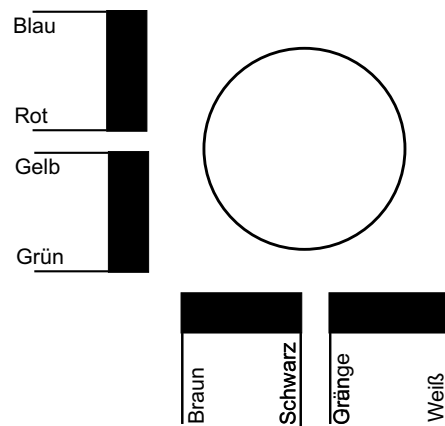




Schrittmotor 34H2160-50-8

Soft- und Hardware Langenfeld, Stiftstr. 3, 86866 Mickhausen
Tel.: 082041281, Fax: 082041675
E-Mail: Langenfeld@pro-tos.de Homepage: <http://www.pro-tos.de>

Phasenstrom	5A unipolar, 3,5A seriell, 7A parallel
Haltemoment	12 Nm bipolar
Gewicht	5,5 Kg
Schrittweite	1,8°
Flanschmaß	86x86 mm
Lochabstand	69x69 mm
Länge	160 mm
Wellendurchmesser	14 mm
Wellenlänge	37 mm



Empfohlene Stromeinstellungen mit unseren Endstufen:

Endstufe	Seriell	Parallel
2A Bipolar	Nicht möglich	Nicht möglich
3D-Step	Nicht möglich	Nicht möglich
HP Step	Nicht möglich	Nicht möglich
HP 5056	3,8 A peak	Nicht möglich
HP 8078	3,5 A peak	7A peak

Anschluß an der Endstufe:

Parallel

1A = gelb / blau

1B = rot / grün

2A = braun / orange

2B = schwarz / weiß

Seriell

Rot und Gelb miteinander
verbinden und ebenso Schwarz
und Orange miteinander
verbinden. Die Verbundenen
Drähte werden nicht
angeschlossen.

1A = blau

1B = grün

2A = braun

2B = weiß