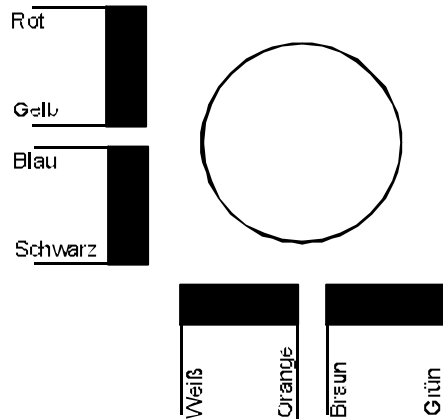




Schrittmotor
34H2160-50-8
12,0 Nm v1.2

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



Anschluß an der Endstufe:

Parallel

A+ = rot / blau
 A- = gelb / schwarz
 B+ = weiß / braun
 B- = orange / grün

Seriell

Blau und Gelb miteinander verbinden und ebenso Braun und Orange miteinander verbinden. Die Verbundenen Drähte werden nicht angeschlossen.

A+ = rot
 A- = schwarz
 B+ = weiß
 B- = grün

Empfohlene Strom Einstellungen 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