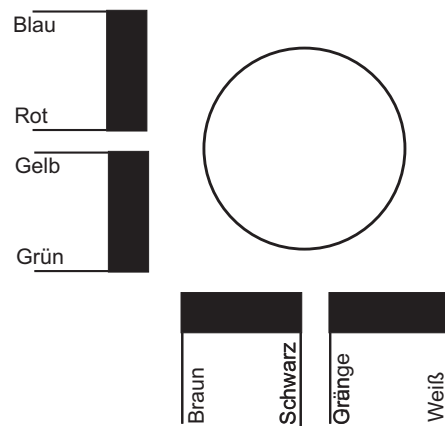




Schrittmotor 23H276-30-8

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	3A unipolar, 2,1A seriell, 4,2A parallel
Haltemoment	1,90 Nm
Gewicht	1,0 Kg
Schrittweite	1,8°
Flanschmaß	57x57mm
Lochabstand	47x47mm
Länge	76 mm
Wellendurchmesser	6,35 mm
Wellenlänge	19mm



Empfohlene Stromeinstellungen mit unseren Endstufen:

Endstufe	Seriell	Parallel
2A Bipolar	920mV Ref Spg	Nicht möglich
3D-Step	920mV Ref Spg	Nicht möglich
HP Step	308mV Ref Spg	920mV Ref Spg
HP 5056	2,1 A peak	4,3A peak
HP 8078	Nicht möglich	4,2A 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