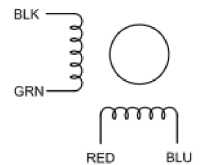


Bezeichnung	Werte
Haltemoment	60 Ncm
Nennstrom	2,1 A
Motortyp	Bipolar
Induktivität	3,0 mH
Massenträgheitsmoment	82,00 g cm <sup>2</sup>
Max. Betriebstemperatur	80 °C

TYPE OF CONNECTION (EXTERN)		MOTOR	
PIN NO	BIPOLAR	LEADS	WINDING
1	A —	BLK	
2	A\ —	GRN	
3	B —	RED	
4	B\ —	BLU	

FULL STEP 2 PHASE-Ex. .  
WHEN FACING MOUNTING END (X)

STEP	A	B	A\	B\		CCW
1	+	+	-	-		↑
2	-	+	+	-		↓
3	-	-	+	+		
4	+	-	-	+		



Stichmaß für Passbohrungen ±0,02  
Stichmaß für Gewinde-, Sackloch- und Durchgangsbohrungsabstände ±0,2

D:\03\_CR-3D\00\_Online-Shop\05\_Elektronik\Schrittmotoren\3D-MO-17-65N-L60-S\

Werkstückkanten nach DIN ISO 13715 -0,1 -0,2 		Projektion: 		Maße ohne Toleranzangabe nach ISO 2768-mK		Oberfläche-angabe nach ISO 1302		Maßstab: 1:1		Gewicht 500g		Menge	
08				Datum	Name	Benennung <b>Schrittmotor NEMA 17</b> Baulänge = 60mm							
07				Bearb.	21.12.2020	Christian Reil	ZNr.: 3D-MO-17-65N-L60-S						
06				Gepr.									
05				Norm									
04													
03													
02							Blatt 1						
01							von 1						
Zust.	Änderung	Datum	Name	EDV-Nr.:	3D-MO-17-65N-L60-S		Änderungsstand:		A4				

