



Typenbezeichnung/Motor Type	Spule/Coil	U [VDC]*	Ohm/Ph
PMSM_BP5648-05	BiPolar	4	5
PMSM_UP5648-11	UniPolar	6	11,2

\*: bei/at 0Hz, 100% ED

Tragzahl/Charge Cor nach DIN ISO: 240N bei 10mm (B) vom Zentrierbund

Allgemeintoleranzen für Längen- und Winkelmasse DIN ISO 2768-1m

Allgemeintoleranzen für Form und Lage DIN ISO 2768-2 H

Angef.	R. Merz
Geprüft	
NB	
Ersatz für	
Masse in mm Dimensions en mm Dimensions in mm	
<a href="http://www.magnetron.ch">www.magnetron.ch</a>	

© 2010 by Magnetron Labs Merz

Alte Freiburgstr. 25 / CH-3280 Murten

TITEL

2-Phase STEPPER MOTOR, Step angle 7,5°

Type: PMSM\_BP5624-05 (low noise)

GRÖBE	DATUM	NR	GEP
A4	09.01.2010	PMSM_BP5648_V12	
MABSTAB	1:1	BLATT	