

## Motortyp 404764-RE

### Technische Daten

Nennspannung	$U_N$	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	22
Nenn Drehmoment	$M_N$	[Nm]	4,00
Einschaltdauer	%		10
Ein		[min]	
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	22,00
Getriebeübersetzung			210:1
Ankerwiderstand	2Lamellen R	[mΩ]	5430
	4Lamellen R	[mΩ]	2980
Zahnradwerkstoff		Kunststoff	
Hall IC			
Impulse/Umdrehung Antriebsschwelle			
Ausgangskanäle			
Bemerkung		Kunststoff-Getriebegehäuse	
Schutzart			IP 40
Gewicht		[kg]	0,440

