

# Baureihe 0277 (SW2K)

## Motortyp 404 312

Technische Daten			
Nennspannung	$U_N$	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	228
Nennmoment	$M_N$	[Nm]	2,00
Einschaltdauer		%	
EIN		[min]	
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	35,00
Getriebeübersetzung	$i$		70/4
Ankerwiderstand,	2 Lamellen	R	[mΩ] 350,00
	4 Lamellen	R	[mΩ] 280,00
Ankerinduktivität,	2 Lamellen	L	[mH] 0,82
	4 Lamellen	L	[mH] 0,75
Läuferträgheitsmoment	$J_R$	[kgm <sup>2</sup> ] × 10 <sup>-6</sup>	90,00
Zahnradwerkstoff			Kunststoff
Hall IC			
	Impuls/Umdrehung	Antriebswelle	
	Ausgangskanäle		
Bemerkungen		Kugellager	
Schutzart			IP 40
Gewicht		[kg]	1,200

