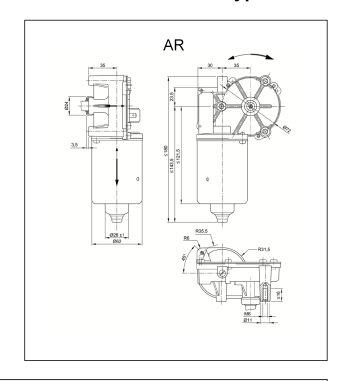


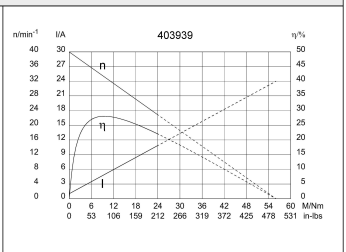
Baureihe SW2K

Motortyp 403939

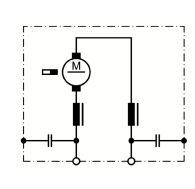
Nennspannung U _N [Volt] 24 Leerlaufdrehzahl n ₀ [min-¹] 40 Nenndrehmoment M _N [Nm] 5,00 Einschaltdauer % Einschaltdauer % Ein [min] Anlaufmoment M _A [Nm] 25,00 Getriebeübersetzung 78:1 Ankerwiderstand 2Lamellen R mOhm 925 4Lamellen R mOhm 760 Zahnradwerkstoff Kunststoff Hall IC Kunststoff	Technische Daten					
Nenndrehmoment M _N [Nm] 5,00 Einschaltdauer % Ein [min] Anlaufmoment M _A [Nm] 25,00 Getriebeübersetzung 78:1 Ankerwiderstand 2Lamellen R mOhm 925 4Lamellen R mOhm 760 Zahnradwerkstoff Kunststoff	Nennspannung		U_N	[Volt]	24	
Einschaltdauer % Ein [min] Anlaufmoment M _A [Nm] 25,00 Getriebeübersetzung 78:1 Ankerwiderstand 2Lamellen R mOhm 925 4Lamellen R mOhm 760 Zahnradwerkstoff Kunststoff	Leerlaufdrehzahl		n_0	[min ⁻¹]	40	
Ein [min] Anlaufmoment M _A [Nm] 25,00 Getriebeübersetzung 78:1 Ankerwiderstand 2Lamellen R mOhm 925 4Lamellen R mOhm 760 760 Zahnradwerkstoff Kunststoff	Nenndrehmoment		M_N	[Nm]	5,00	
Anlaufmoment M _A [Nm] 25,00 Getriebeübersetzung 78:1 Ankerwiderstand 2Lamellen R mOhm 925 4Lamellen R mOhm 760 Zahnradwerkstoff Kunststoff	Einschaltdauer			%		
Getriebeübersetzung 78:1 Ankerwiderstand 2Lamellen R mOhm 925 4Lamellen R mOhm 760 Zahnradwerkstoff Kunststoff	Ein			[min]		
Ankerwiderstand 2Lamellen R mOhm 925 4Lamellen R mOhm 760 Zahnradwerkstoff Kunststoff	Anlaufmoment		M_A	[Nm]	25,00	
4Lamellen R mOhm 760 Zahnradwerkstoff Kunststoff	Getriebeübersetzung				78:1	
Zahnradwerkstoff Kunststoff	Ankerwiderstand	2Lamellen	R	mOhm	925	
		4Lamellen	R	mOhm	760	
Hall IC	Zahnradwerkstoff			Kunststoff		
	Hall IC					
Impulse/Umdrehung Antriebswelle						
Ausgangskanäle	Ausgangskanäle					
Bemerkung	Bemerkung					
Schutzart IP40	Schutzart				IP40	
Gewicht [kg] 1,20	Gewicht			[kg]	1,20	





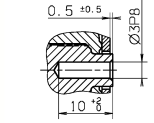


Abtriebswelle W192



Schaltbild S30

Anschluss K144



Wellenabgang W189

- I Flachsteckerenden 6,3 x 0,8 DIN 46 244
- II Flachsteckerenden 4,8 x 0,8 DIN 46 244

Änderungen und Irrtümer, auch technischer Art, vorbehalten.