

Bezeichnung	TA2M VD0 EN01 TW		
Oxni Code	5A27	Servomotor	
Für Soforthilfe	info@oxni.ch +41 52 551 00 40	Für Reparaturen	Oxni GmbH Klosterstrasse 34 8406 Winterthur

Es müssen die Hinweise aus dem mitgelieferten Produktehandbuch beachtet werden!

Stecker	2xM23	Winkelstecker, drehbar	
Temperatursensor	PTC		
Bremse	keine		
Feedback (EN01)	BiSS-C	19Bit/rev	4096 Umdrehungen
Umgebung	-20..+40°C -1000 m.ü.M.		

Technische Daten

Stillstandsmoment	2.4 Nm		
Stillstandsstrom	4.3 A		
Nominal Moment	2.2 Nm		
Nominal Geschwindigkeit	4500 rpm		
Nominal Leistung	W		
Nominal Spannung	230 VAC		
Spitzenstrom	12.9 A		
Spitzenmoment	7.2 Nm		
Maximale Geschwindigkeit	6'000 rpm		
Spannungskonstante	49.7 mV/min		
Wicklungswiderstand	4.37 Ω		
Wicklungsinduktivität	6.53 mH		
Rotor Trägheitsmoment	0.66 kgcm ²		
Motorpole	6 -	Polepaare	3
Gewicht	3.4 kg		

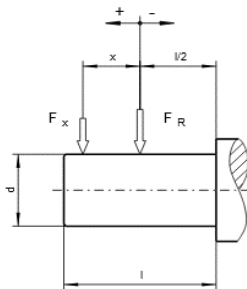
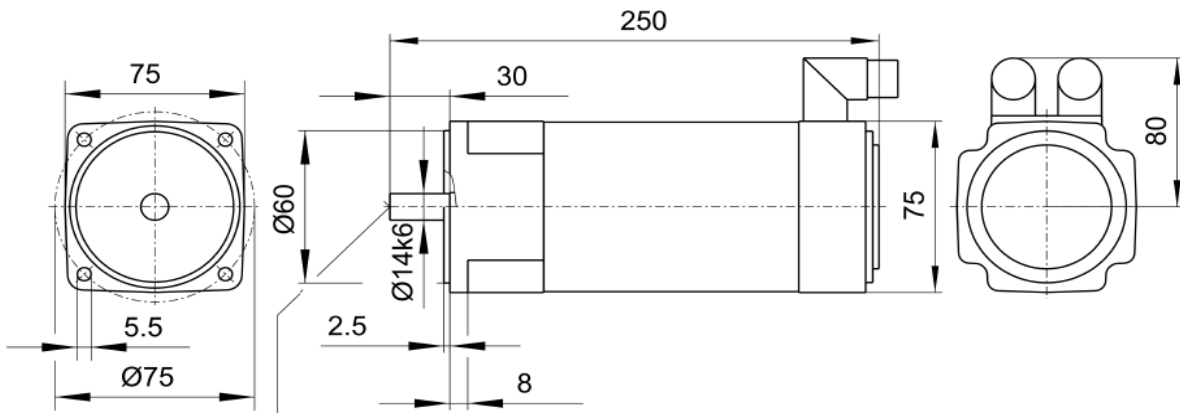


	1	set*	7	+V	13	-
	2	dir°	8	clock+	14	data
	3	-	9	clock-	15	-
	4	-	10	0V	16	-
	5	-	11	-	17	data-
	6	-	12	-		

* 1V setzt aktuelle Position 0

° 0V Geberzählrichtung positive, +V Geberzählrichtung negativ

	1	U	A	-
	PE	PE	B	-
	3	W	C	Temperatur +
	4	V	D	Temperatur -



$$F_R = \frac{F_{R1} (Tabelle)}{1 + \frac{x}{K_1 (Tabelle)}}$$

Zulässige Radialkräfte für die Abtriebswelle

K1	1500rpm	2000rpm	3000rpm	4500rpm	6000rpm
[mm]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]
174.5	500	455	395	345	310



Linksammlung

TA	3D Zeichnung	Link
TA	Drehmomentkurve	Auf Anfrage verfügbar
TA	Betriebsanleitung	Link
TA	Zubehör	Link
TA	Gebersystem	Link
TA	CE Konformität	Link
Oxni		Link

