

Bezeichnung	V7E-M13D-1R520-D1-NN		
Oxni Code	9A12E	Servomotor	
Für Soforthilfe	info@oxni.ch	Für Reparaturen	Oxni GmbH
	+41 52 551 00 40		Klosterstrasse 34
			8406 Winterthur

Es müssen die Hinweise aus dem mitgelieferten Produktehandbuch beachtet werden!

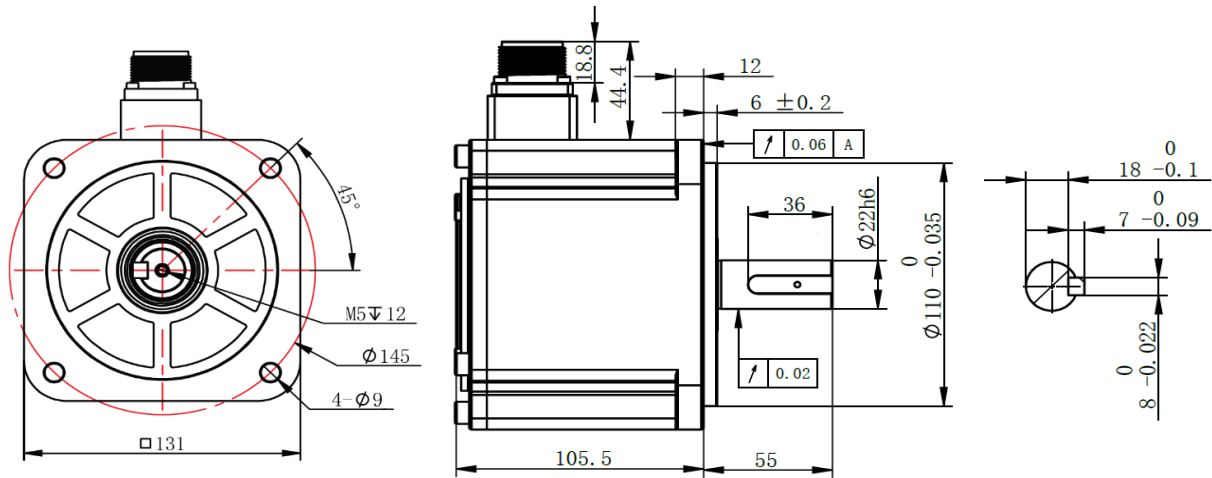
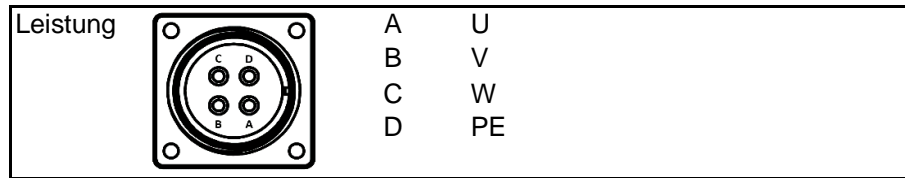
Stecker	1	gerade
Bremse (1)		keine
Feedback		ohne

Umgebung 5..+40°C -1000 m.ü.M.

Kabel Leistung <150pF/m

Technische Daten

Stillstandsmoment	7.16 Nm		
Stillstandsstrom	4.4 A		
Nominal Moment	7.16 Nm		
Nominal Geschwindigkeit	2000 rpm		
Nominal Leistung	1500 W		
Nominal Spannung	380 VAC		
Spitzenstrom	13.2 A		
Spitzenmoment	21.6 Nm		
Maximale Geschwindigkeit	3000 rpm		
Drehmomentkonstante	1.6 Nm/A		
Spannungskonstante	113 mVmin		
Wicklungswiderstand	2.61 Ω		
Wicklungsinduktivität	20.48 mH		
Rotor Trägheitsmoment	14.85 kgcm ²		
Motorpole	10 -	Polpaare	5
Max. Axial Last	392 N		
Max. Radial Last	1176 N		
Gewicht	6.9 kg		



Linksammlung

V7E	3D Zeichnung	Link
V7E	Drehmomentkurve	Auf Anfrage verfügbar
V7E	Betriebsanleitung	Link
V7E	CE Konformität	Link
V7E	RoHS Zertifikat	Link
V7E	Shop	Link