

| | | | |
|------------------------|---|------------------------|---|
| Bezeichnung | V7E-M13D-1R520-D1-NN | | |
| Oxni Code | 9A12E | 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 | 1 | gerade |
| Bremse (1) | | keine |
| Feedback | | ohne |

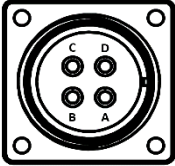
Umgebung 5..+40°C -1000 m.ü.M.

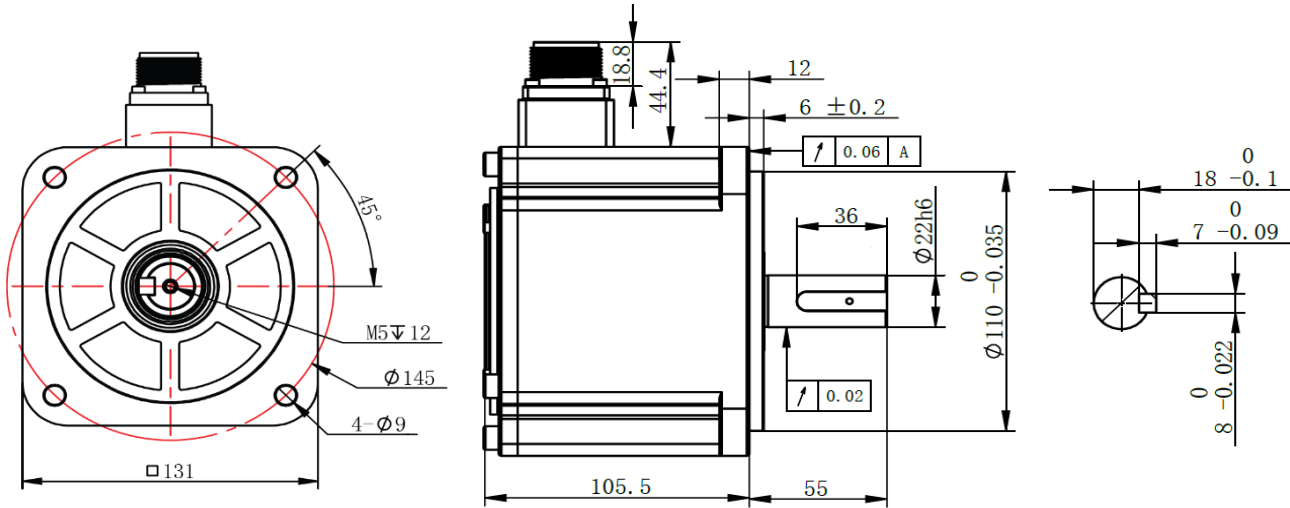
Kabel Leistung <150pF/m

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 mV/min | | |
| 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 | | |



| | | | |
|----------|---|---|----|
| Leistung |  | A | U |
| | | B | V |
| | | C | W |
| | | D | PE |



Linksammlung

| | | |
|------|-------------------|---------------------------------------|
| V7E | 3D Zeichnung | Link |
| V7E | Drehmomentkurve | Auf Anfrage verfügbar |
| V7E | Betriebsanleitung | Link |
| V7E | CE Konformität | Link |
| V7E | RoHS Zertifikat | Link |
| V7E | Shop | Link |
| Oxni | WEEE/ElektroG | Link |

