

| Technische Daten | | | | |
|---------------------------------|-----------|----------------------|-----------|-----|
| Nennspannung | U_N | [Volt] | 24 | |
| Leerlaufdrehzahl | n_0 | [min ⁻¹] | 47 | |
| Nenn Drehmoment | M_N | [Nm] | 8,00 | |
| Einschaltdauer | | % | | |
| Ein | | [min] | | |
| Anlaufmoment | M_A | [Nm] | 70,00 | |
| Getriebeübersetzung | | | 59:1 | |
| Ankerwiderstand | 2Lamellen | R | mOhm | 800 |
| | 4Lamellen | R | mOhm | 600 |
| Zahnradwerkstoff | | | Bronzerad | |
| Hall IC | | | | |
| Impulse/Umdrehung Antriebswelle | | | | |
| Ausgangskanäle | | | | |
| Bemerkung | | | d=M8x23 | |
| Schutzart | | | IP20 | |
| Gewicht | | [kg] | 2,9 | |

