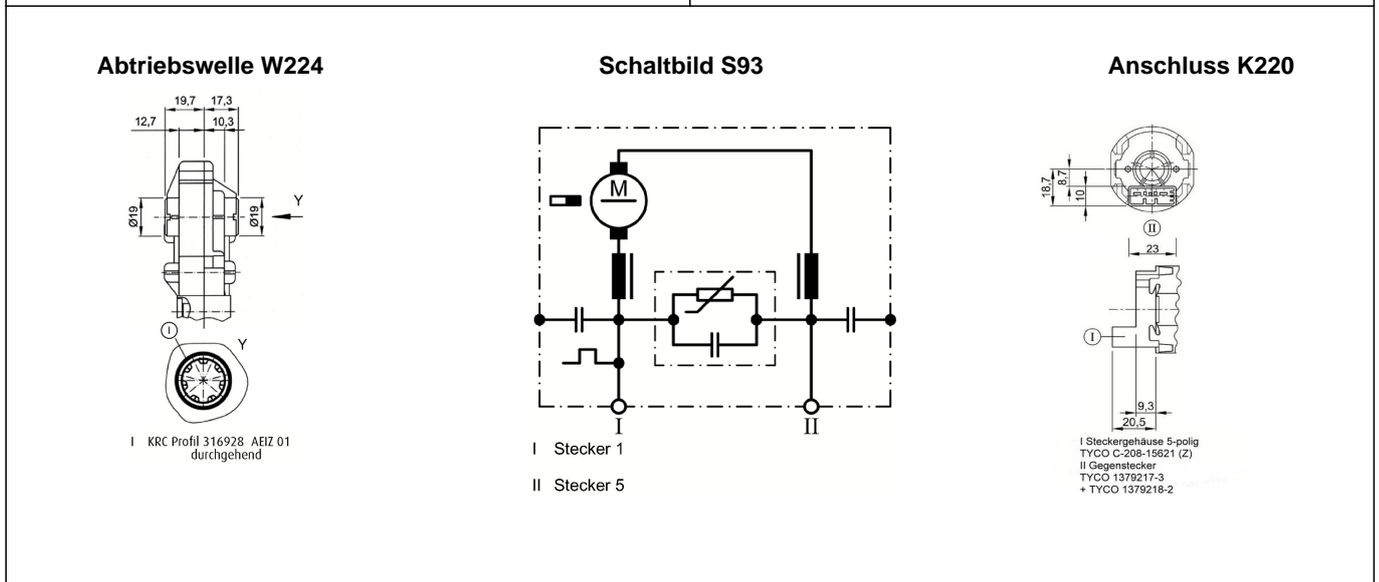
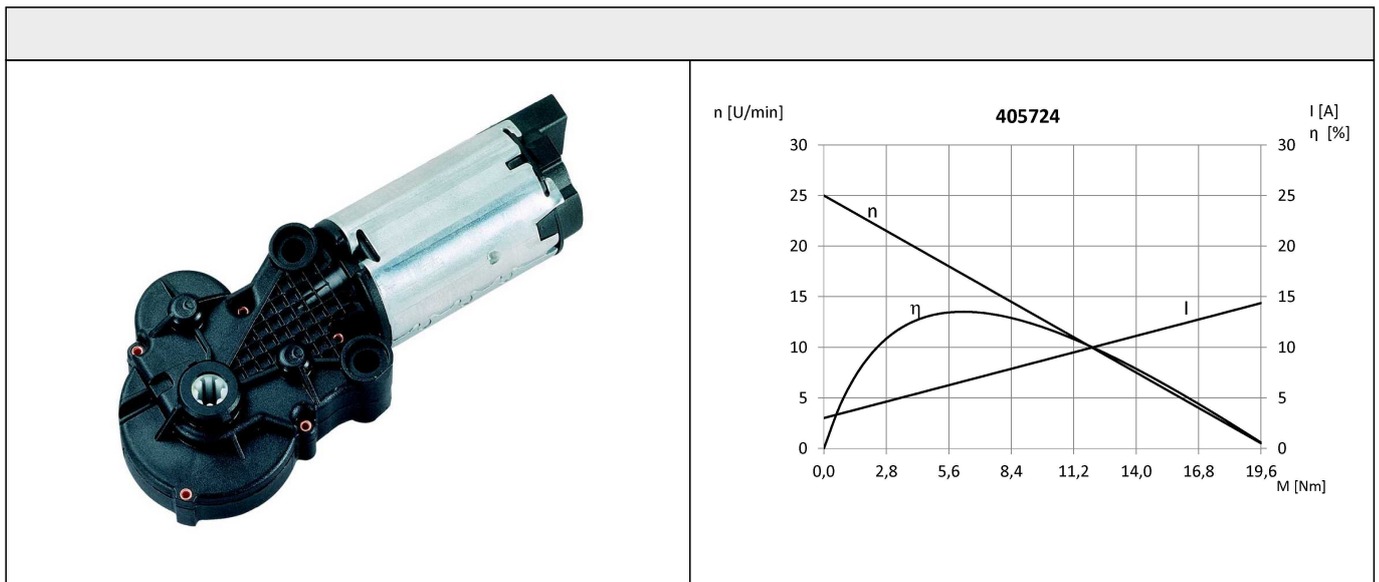
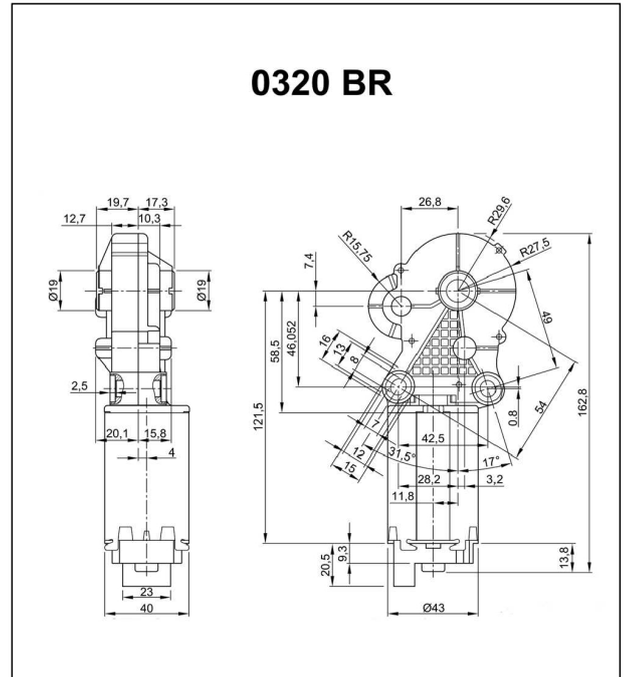
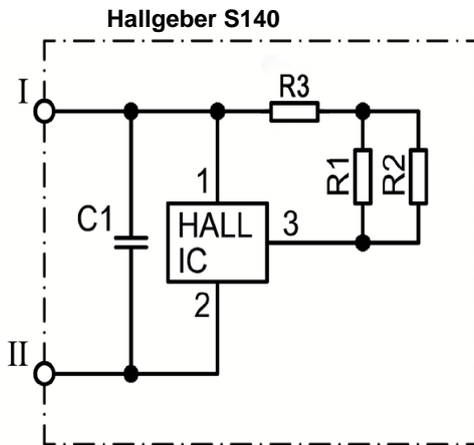


| Technische Daten | | | |
|---------------------------------|-----------|----------------------|----------------------------|
| Nennspannung | U_N | [Volt] | 12 |
| Leerlaufdrehzahl | n_0 | [min ⁻¹] | 25 |
| Nenn Drehmoment | M_N | [Nm] | 2,00 |
| Einschaltdauer | | % | 10 |
| Ein | | [min] | |
| Anlaufmoment | M_A | [Nm] | 19,50 |
| Getriebeübersetzung | | | 210:1 |
| Ankerwiderstand | 2Lamellen | R | mOhm 1110 |
| | 4Lamellen | R | mOhm 630 |
| Zahnradwerkstoff | | | Kunststoff |
| Hall IC | | | X |
| Impulse/Umdrehung Antriebswelle | | | 630 |
| Ausgangskanäle | | | 1 |
| Bemerkung | | | Kunststoff-Getriebegehäuse |
| Schutzart | | | IP40 |
| Gewicht | | [kg] | 0.440 |





I Stecker 4; Hall-IC +

II Stecker 2; Hall-IC -