|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Uout | 24V | 48V |  |  |  |
| Irms | 1.5A - 2A | 2A - 2.5A | > 2.5A |  |  |
| Anzahl Erweiterungen | 1 | 2 | mehr |  |  |
| Schnittstelle zu IOe2 | STEP/DIR | SPI | UART | I2C |  |
| Sensoren anschliessen | an IOe weiterleiten | eigener MCU | integriert in Treiber | gar nicht |  |
| Encoder auswerten | an IOe weiterleiten | eigener MCU | integriert in Treiber | fertiger Controller | gar nicht |
| Ramp Generation | IOe macht das | eigener MCU | integriert in Treiber |  |  |
| Board erweitern | Inkrementelle Leiter | Logisch Verknüpfung | gar nicht |  |  |
| Spannungsversorgung | extern | über IOe2 |  |  |  |