



예시 표시

## 자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

| 특징                                    | 값   |
|---------------------------------------|---|
| 컨트롤러 작동 모드                            | PWM-MOSFET 전원 출력단   |
| 기어 유니트 형태                             | 유성 기어 유니트   |
| 축 위치 센서                               | 증분형 엔코더   |
| 회전 위치 엔코더 측정 원리                       | 광원  |
| 보호 기능                                 | I <sup>2</sup> t 모니터링<br>온도 모니터링<br>전류 모니터링<br>전압 중단 감지<br>드래그 에러 모니터링<br>소프트웨어 끝단 감지 |
| 온도 모니터링                               | 실리콘 절대 온도 센서<br>과열시 차단  |
| 최대 속도                                 | 3,400 1/min   |
| 공칭 회전 속도                              | 3,400 1/min   |
| 절연 보호 등급                              | F   |
| 공칭 모터 전력                              | 316.8 W   |
| 공칭 전압 DC                              | 48 V  |
| 공칭 모터 전류                              | 6.19 A  |
| 파라미터 설정 인터페이스                         | RS232 (9600 Baud)   |
| 첨두 전류                                 | 20 A  |
| 허용 가능 전압 파동                           | -10 % / +5 %  |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조 ) | EU-EMV 가이드라인에 대응  |
| 부식 방지 등급 KBK                          | 0   |
| 보관 온도                                 | -25 ... 60 °C   |
| 상대 공기 습도                              | 0 - 95 %<br>비-응결  |
| 보호 등급                                 | IP54  |
| 주변 온도                                 | 0 ... 50 °C   |
| 인증                                    | C-Tick  |
| 마운팅 형태                                | 옵션<br>나사산<br>클램프  |
| 재질 사항                                 | PWIS 물질 함유  |