

LF24-V



p0116110

| | |
|--------------------------------------|--|
| Nennspannung | AC/DC 24 V (von VR...) |
| Leistungsverbrauch / Dimensionierung | 2,5 W / 5 VA |
| Stellsignal Y | DC 6,0 V \pm 4 V (von VR...) |
| Drehmoment bei Nennspannung | min. 4 Nm |
| Drehsinn | Motor |
| | Federrückzug |
| | L/R (wählbar mit Schalter) |
| | L/R (wählbar durch Montage) |
| Laufzeit für > 90° (resp. 95°) | Motor min. 120 s, Federrückzug \approx 20 s |
| Schutzart / Schutzklasse | IP 54 / III Schutzkleinspannung |
| EMV | CE gemäss 89/336/EWG |
| Schalleistungspegel | Motor max. 35 dB (A), Feder \approx 62 dB(A) |

AF24-V



p0046806

| | |
|--------------------------------------|--|
| Nennspannung | AC/DC 24 V (von VR...) |
| Leistungsverbrauch / Dimensionierung | 6 W / 10 VA |
| Stellsignal Y | DC 6,0 V \pm 4 V (von VR...) |
| Drehmoment bei Nennspannung | min. 15 Nm |
| Drehsinn | Motor |
| | Federrückzug |
| | L/R (wählbar mit Schalter) |
| | L/R (wählbar durch Montage) |
| Laufzeit für > 90° (resp. 95°) | Motor min. 150 s, Federrückzug \approx 16 s |
| Schutzart / Schutzklasse | IP 54 / III Schutzkleinspannung |
| EMV | CE gemäss 89/336/EWG |
| Schalleistungspegel | Motor max. 45 dB (A), Feder \approx 62 dB(A) |