



Elektrischer Stellantrieb 2Nm

Produktbilder



Elektrischer Stellantrieb 2Nm



Elektrischer Stellantrieb 2Nm



Beschreibung

Unsere elektrischen Stellantriebe der Baureihe S2, sind für die Verstellung von kleinen Luftklappen bis zirka 0,5m² in Lüftungs- und Klimaanlage entwickelt worden. Die Stellantriebe sind dank des Universaladapters und den geringen Abmessungen vielseitig einsetzbar. Folgende Geräte-Eigenschaften zeichnen unsere elektrischen Stellantriebe aus:

- einfache Direktmontage mit Universaladapter auf Rundachsen von Ø6-15,5mm oder 5-11mm Vierkantachsen
- Achslänge von 35mm, Anti-Rotationshalterung
- Drehrichtung und -winkel wählbar

Technische Details

Nennspannung*	24AC/DC oder 230AC
Frequenz	50/60Hz
Klappenfläche	0,5m ²
Drehmoment	2Nm
Laufzeit	15s
Schallpegel	max. 45db (A)
Steuersignal*	2-3 Punkt oder 0-10V
Schaltleistung der Hilfsschalter	5 (2.5)A, 250V AC
Lebensdauer	60.000 Drehbewegungen
Betriebstemperatur	-20°C...+70°C
Lagertemperatur und -feuchte	-40°C...+70°C, 5...95% r.F., ohne Kondens
Service	Wartungsfrei
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II

*konfigurierbar

Mehr Informationen

Lieferzeit	5-7 Werktage*
Einsatzgebiete	Lüftungsanlagen Klimaanlagen usw.
Lieferumfang	Elektrischer Stellantrieb Bedienungsanleitung

Weitere Optionen

Nennspannung	24 AC/DC, 230 AC
Steuersignal	2-3 Punkt, 0-10V DC

