

## Stellantrieb, 2 Nm

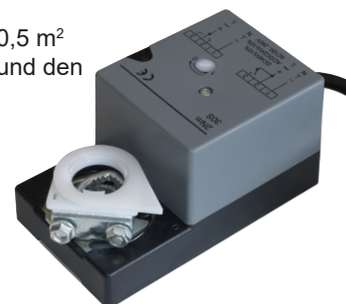
# AT-EA-S2



### Beschreibung

Die elektrischen Stellantriebe, Baureihe S2, sind für die Verstellung von kleinen Luftklappen bis zirka 0,5 m<sup>2</sup> in Lüftungs- und Klimaanlage entwickelt worden. Die Stellantriebe sind dank des Universaladapters und den geringen Abmessungen vielseitig einsetzbar.

- Nennspannung 24 Vac/dc und 230 Vac
- Steuersignal: 2 oder 3-Punkt sowie stetige Ansteuerung
- Geräte-Eigenschaften: einfache Direktmontage mit Universaladapter auf Rundachsen von Ø 6...15,5 mm oder 5...11 mm Vierkantachsen. Achslänge von 35 mm, Anti-Rotationshalterung, Drehrichtung und -winkel wählbar, Anschlusskabel 0,6 m.

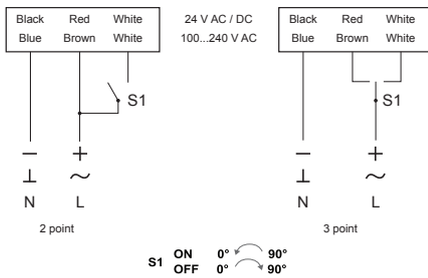


### Technische Eigenschaften

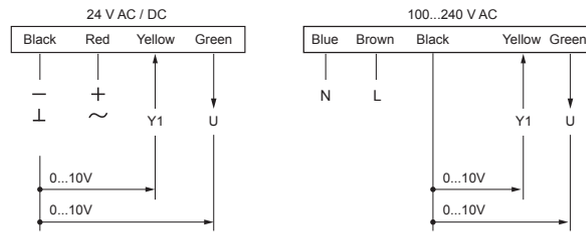
Stellantrieb		AT-EA-S2A	AT-EA-S2B	AT-EA-S2AM
Klappenfläche	m <sup>2</sup>		0.5	
Drehmoment	Nm		2	
Nennspannung	V	24 AC/DC	230 AC	24 AC/DC
Frequenz	Hz		50/60	
<b>Leistungsverbrauch</b>				
- im Betrieb	W	2,0	2,8	2,0
- in Endstellung	W	0,5	0,7	0,5
- Dimensionierung	VA		0,5	
Laufzeit	s		15	
Schallpegel	max. db (A)		45	
Steuersignal		2-3 Punkt	2-3 Punkt	0...10 V DC
Schaltleistung der Hilfsschalter			5 (2.5) A, 250 V AC	
Lebensdauer			60.000 Drehbewegungen	
Drehwinkel			max.95°	
Drehrichtung			Schaltung rechts/links	
Schutzklasse			II	
Schutzart			IP54	
Betriebstemperatur			-20...+70° C	
Feuchte			5...95% r.F., ohne Kondens	
Lagertemperatur			-40...+70° C	
Service			wartungsfrei	
Gewicht	g		600	
Normen			CE-Konformität, RoHs	
Option			Suffix S für Gerätetypen mit 1 SPDT Hilfsschalter	

## Anschluss-Schema

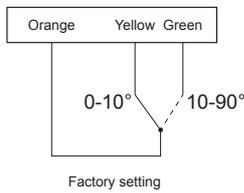
### Anschluss-Schema 2-Punkt



### Anschluss-Schema stetig

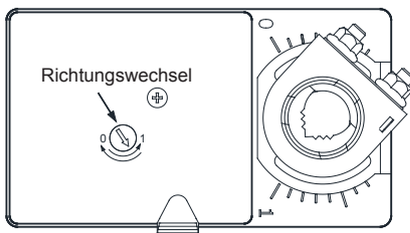


### Hilfsschalter, Werkseinstellung

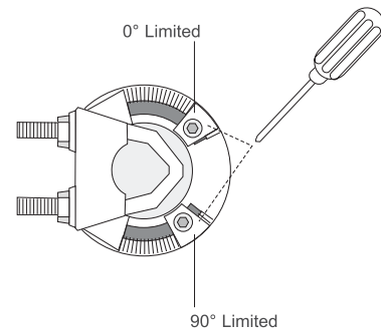


## Einstellungen

### Drehrichtungs-Änderung



### Begrenzung der Drehrichtung



## Abmessungen (mm)

