



Technische Daten

Konstruktion:	AE01 2 außenliegenden Steckern
Spannung:	230V AC 50/60 Hz
Drehmoment:	18 Nm
Stellzeit:	Ca. 15 Sekunden für 90° bei 18 Nm
Stellwinkel:	0° - 90°
Motorleistung:	6 W
Funktionsweise:	*AUF* *ZU*
Betriebstemperatur:	- 25°C bis + 55°C
Elektrischer Anschluss:	1 Stecker: Spannungsversorgung 1 Stecker: Stellungsrückmeldung
Endschalter:	2 Stück für 90° Drehung 2 Stück für Rückmeldung *Auf* *Zu*
Antrieb Armatur:	nach DIN ISO 5211
ISO-Aufnahme:	F 03 04 05 Stern 11x11
Schutzart:	IP 64
Gehäuse und Deckel:	Aluminium-Legierung, lackiert
Handnotbetätigung:	Inbusschlüssel



Technische Daten

Konstruktion:	AE02 2 außenliegenden Steckern
Spannung:	24V DC ± 10%
Drehmoment:	18 Nm
Stellzeit:	Ca. 10 Sekunden für 90° bei 18 Nm
Stellwinkel:	0° - 90°
Motorleistung:	8 W
Funktionsweise:	*AUF* *ZU*
Betriebstemperatur:	- 25°C bis + 55°C
Elektrischer Anschluss:	1 Stecker: Spannungsversorgung 1 Stecker: Stellungsrückmeldung
Endschalter:	2 Stück für 90° Drehung 2 Stück für Rückmeldung *Auf* *Zu*
Antrieb Armatur:	nach DIN ISO 5211
ISO-Aufnahme:	F 03 04 05 Stern 11x11
Schutzart:	IP 64
Gehäuse und Deckel:	Aluminium-Legierung, lackiert
Handnotbetätigung:	Inbusschlüssel

