

AE04 - AE19

Technische Daten

AE04
 Spannung: 230V AC 50/60 Hz
 Drehmoment: 30 Nm
 Stellzeit: Ca. 12 Sekunden für 90° bei 30 Nm
 Stellwinkel: 0° - 90°
 Motorleistung: 10 W
 Funktionsweise: *AUF* *ZU*
 Betriebstemperatur: -25°C bis +55°C
 Elektrischer Anschluss: 1 M20 Verschraubung: Spannungsversorgung
 1 M20 Verschraubung: Stellungsrückmeldung

Endschalter: 2 Stück für 90° Drehung
 2 Stück für Rückmeldung *Auf* *Zu*

Antrieb | Armatur: nach DIN ISO 5211
 ISO-Aufnahme: F 03|05|07 Stern 9x9 | 11x11 | 14x14
 Schutzart: IP 67
 Gehäuse und Deckel: Aluminium-Legierung, lackiert
 Handnotbetätigung: Inbusschlüssel

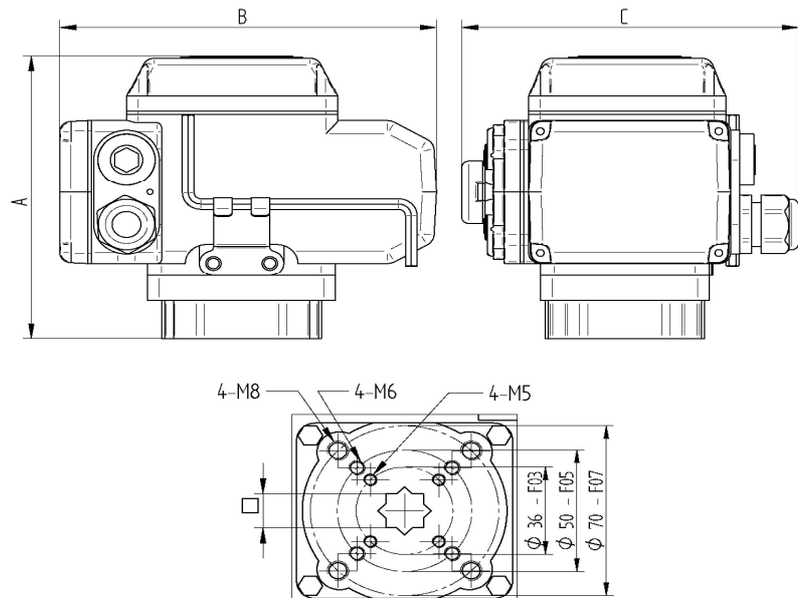
WEITERE MOTORGRÖSSEN Siehe Tabelle

Technische Daten

AE05
 Spannung: 24V DC
 Drehmoment: 30 Nm
 Stellzeit: Ca. 12 Sekunden für 90° bei 30 Nm
 Stellwinkel: 0° - 90°
 Motorleistung: 13 W
 Funktionsweise: *AUF* *ZU*
 Betriebstemperatur: -25°C bis +55°C
 Elektrischer Anschluss: 1 M20 Verschraubung: Spannungsversorgung
 1 M20 Verschraubung: Stellungsrückmeldung

Endschalter: 2 Stück für 90° Drehung
 2 Stück für Rückmeldung *Auf* *Zu*

Antrieb | Armatur: nach DIN ISO 5211
 ISO-Aufnahme: F 03|05|07 Stern 9x9 | 11x11 | 14x14
 Schutzart: IP 67
 Gehäuse und Deckel: Aluminium-Legierung, lackiert
 Handnotbetätigung: Inbusschlüssel



ARTIKEL	GR.	DREHMOMENT	STELLZEIT	LEISTUNG	A	B	C	□	ISO AUFNAHME	GEWICHT
230V AC	24V DC	Nm	Sek 90°	Watt	mm	mm	mm	mm	DIN ISO 5211	Kg
AE04	AE05	30	12	10 13	134	162	138	14	F03 F05 F07	2,85
AE06	AE07	50	25	10 13	134	162	138	14	F03 F05 F07	2,85
AE08		50	100	10	134	162	138	14	F03 F05 F07	2,85
AE09	AE10	100	30	25	158	196	145	17	F05 F07	4,20
AE11	AE12	200	30	40 35	196	255	182	22	F07 F10	9,30
AE13	AE14	400	30	90 70	196	255	182	27	F07 F10	9,90
AE15	AE16	600	45	90 70	196	255	182	27	F10 F12	8,50
AE17		1.000	30	120	215	310	241	27	F10 F12	17,00
AE18		1.600	48	140	215	310	241	27	F10 F12	18,00
AE19		2.500	75	140	235	310	241	36	F10 F12	18,00