

## Ausschreibungstexte Typenreihe AF

### Stellantriebstyp: **AF-02C1E**

Bestellbezeichnung:	E-AF-02C1E
Nenn Drehmoment:	2Nm
Funktion:	Auf/Zu oder Dreipunkt
Nennspannung :	24 V AC/DC
Spannungsbereich :	AC 24 V +/- 20%, 50/60Hz DC 24 bis 36 V +/- 10%
Schutzklasse :	III (Schutzkleinspannung)
Leistungsaufnahme:	
Betrieb:	3,5 VA / 2,0 W
Stopp: :	1,0 W
Schutzart :	<b>IP55</b>
Umgebungstemp. :	-30..+50°C
Lagertemp. :	-40..+80°C
Wirkungsweise :	Typ 1 gemäß EN 60730-1
Normenkonformität :	CE konform EN60730-1, EN60730-2, EN55022 Klasse B, EN55014, EN61000
Anschluss :	Kabel 0,9m, 3x 0,75mm <sup>2</sup>
Laufzeit :	30 s ± 5%; lastunabhängig
Schallleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar mit eingebautem Schalter L/R
Achsadapter :	 6 – 16 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	400 g

---

**Stellantriebstyp: AF-02C2E**

Bestellbezeichnung:	E-AF-02C2E
Nenn Drehmoment:	2Nm
Funktion:	Auf/Zu oder Dreipunkt
Nennspannung :	120/230 V AC
Spannungsbereich :	AC 90 bis 264 V
Schutzklasse :	II (Schutzisoliert)
Leistungsaufnahme:	
Betrieb:	5,0 VA
Stopp: :	2,0 VA
Schutzart :	<b>IP55</b>
Umgebungstemp. :	-30..+50°C
Lagertemp. :	-40..+80°C
Wirkungsweise :	Typ 1 gemäß EN 60730-1
Normenkonformität :	CE konform EN60730-1, EN60730-2, EN55022 Klasse B, EN55014, EN61000
Anschluss :	Kabel 0,9m, 3x 0,75mm <sup>2</sup>
Laufzeit :	30 s ± 5%; lastunabhängig
SchalleLeistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar mit eingebautem Schalter L/R
Achsadapter :	<del>12</del> 6 – 16 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	400 g

---

<b>Stellantriebstyp:</b>	<b>AF-02P1E</b>
Bestellbezeichnung:	E-AF-02P1E
Nenn Drehmoment:	2 Nm
Funktion:	stetig 2...10 V
Nennspannung :	24 V AC/DC
Spannungsbereich :	AC 24 V +/- 20%, 50/60Hz DC 24 bis 36 V +/- 10%
Schutzklasse :	III (Schutzkleinspannung)
Leistungsaufnahme:	
Betrieb:	3,5 VA / 2,0 W
Stopp: :	1,0 W
Ansteuerung :	DC 2...10V (Leistungsaufnahme Y Signal 0,9 mA)
Ausgangssignal :	2...10V (Leistung 1mA)
Schutzart :	<b>IP55</b>
Umgebungstemp. :	-30..+50°C
Lagertemp. :	-40..+80°C
Normenkonformität :	CE konform EN60730-1, EN60730-2, EN55022 Klasse B, EN55014, EN61000
Anschluss :	Kabel 0,9m, 4x 0,75mm <sup>2</sup>
Laufzeit :	30 s ± 5%
Schalleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar mit eingebautem Schalter
Achsadapter :	 6 – 16 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	400 g

---

<b>Stellantriebstyp:</b>	<b>AF-02P2E</b>
Bestellbezeichnung:	E-AF-02P2E
Nenndrehmoment:	2 Nm
Funktion:	stetig 2...10 V
Nennspannung :	120/230 V AC
Spannungsbereich :	AC 90 – 264 V, 50/60 Hz
Schutzklasse :	II (Schutzisoliert)
Leistungsaufnahme:	
Betrieb:	7,0 VA
Stopp: :	2 VA
Ansteuerung :	DC 2...10V (Leistungsaufnahme Y Signal 0,9 mA)
Ausgangssignal :	2...10V (Leistung 1mA)
Schutzart :	<b>IP55</b>
Umgebungstemp. :	-30..+50°C
Lagertemp. :	-40..+80°C
Normenkonformität :	CE konform EN60730-1, EN60730-2, EN55022 Klasse B, EN55014, EN61000
Anschluss :	Kabel 0,9m, 4x 0,75mm <sup>2</sup>
Laufzeit :	30 s ± 5%
Schalleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar mit eingebautem Schalter
Achsadapter :	 6 – 16 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	400 g

---

## Ausschreibungstexte Typenreihe AFT

<b>Stellantriebstyp:</b>	<b>AFT-02C1E</b>
Bestellbezeichnung:	E-AFT-02C1E
Nenn Drehmoment:	2 Nm
Funktion:	Auf/Zu oder Dreipunkt
Nennspannung :	24 V AC/DC
Spannungsbereich :	AC 24 V +/- 20%, 50/60Hz DC 24 bis 36 V +/- 10%
Schutzklasse :	III (Schutzkleinspannung)
Leistungsaufnahme:	
Betrieb:	3,5 VA / 2,0W
Stopp: :	1,0 W
Schutzart :	<b>IP20</b>
Umgebungstemp. :	-30..+50°C
Lagertemp. :	-40..+80°C
Wirkungsweise :	Typ 1 gemäß EN 60730-1
Normenkonformität :	CE konform EN60730-1, EN60730-2, EN55022 Klasse B, EN55014, EN61000
Anschluss :	Klemmenanschluss, 1x3er
Laufzeit :	30 s ± 5%; lastunabhängig
Schallleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar durch Verdrahtung
Achsadapter :	 6 – 16 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	400 g

---

**Stellantriebstyp: AFT-02C2E**

Bestellbezeichnung:	E-AFT-02C2E
Nenn Drehmoment:	2 Nm
Funktion:	Auf/Zu oder Dreipunkt
Nennspannung :	120/230 V AC
Spannungsbereich :	AC 90 bis 264 V
Schutzklasse :	II (Schutzisoliert)
Leistungsaufnahme:	
Betrieb:	5,0 VA
Stopp: :	2,0 VA
Schutzart :	<b>IP20</b>
Umgebungstemp. :	-30..+50°C
Lagertemp. :	-40..+80°C
Wirkungsweise :	Typ 1 gemäß EN 60730-1
Normenkonformität :	CE konform EN60730-1, EN60730-2, EN55022 Klasse B, EN55014, EN61000
Anschluss :	Klemmenanschluss, 1x3er
Laufzeit :	30 s ± 5%; lastunabhängig
Schallleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar durch Verdrahtung
Achsadapter :	 6 – 16 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	400 g

---

<b>Stellantriebstyp:</b>	<b>AFT-02P1E</b>
Bestellbezeichnung:	E-AFT-02P1E
Nenn Drehmoment:	2 Nm
Funktion:	stetig 2...10 V
Nennspannung :	24 V AC/DC
Spannungsbereich :	AC 24 V +/- 20%, 50/60Hz DC 24 bis 36 V +/- 10%
Schutzklasse :	III (Schutzkleinspannung)
Leistungsaufnahme:	
Betrieb:	3,5 VA / 2,0 W
Stopp: :	1,0 W
Ansteuerung :	DC 2...10V (Leistungsaufnahme Y Signal 0,9 mA)
Ausgangssignal :	2...10V (Leistung 1mA)
Schutzart :	<b>IP20</b>
Umgebungstemp. :	-30..+50°C
Lagertemp. :	-40..+80°C
Normenkonformität :	CE konform EN60730-1, EN60730-2, EN55022 Klasse B, EN55014, EN61000
Anschluss :	Klemmenanschluss, 1x3er
Laufzeit :	30 s ± 5%
Schalleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar mit eingebautem Schalter
Achsadapter :	 6 – 16 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	400 g

---

<b>Stellantriebstyp:</b>	<b>AFT-02P2E</b>
Bestellbezeichnung:	E-AFT-02P2E
Nenndrehmoment:	2 Nm
Funktion:	stetig 2...10 V
Nennspannung :	120/230 V AC
Spannungsbereich :	AC 90 – 264 V, 50/60 Hz
Schutzklasse :	II (Schutzisoliert)
Leistungsaufnahme:	
Betrieb:	7,0 VA
Stopp: :	2,0 VA
Ansteuerung :	DC 2...10V (Leistungsaufnahme Y Signal 0,9 mA)
Ausgangssignal :	2...10V (Leistung 1mA)
Schutzart :	<b>IP20</b>
Umgebungstemp. :	-30..+50°C
Lagertemp. :	-40..+80°C
Normenkonformität :	CE konform EN60730-1, EN60730-2, EN55022 Klasse B, EN55014, EN61000
Anschluss :	Klemmenanschluss, 1x3er
Laufzeit :	90 s ± 5%
Schalleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar mit eingebautem Schalter
Achsadapter :	<del>12</del> 6 – 16 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	400 g

---