


Ausschreibungstexte Typenreihe BT

Stellantriebstyp:	BT-04A1E
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BT-04A1E
Nenn Drehmoment:	4Nm
Funktion:	Auf/Zu
Nennspannung :	24 V AC/DC
Spannungsbereich :	AC 24 V +/- 20%, 50/60Hz DC 24 bis 36 V +/- 10%
Schutzklasse :	III (Schutzkleinspannung)
Leistungsaufnahme:	
Betrieb:	7,0 VA / 4,0 W
Stopp: :	1,0 W
Schutzart :	IP55
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 ²
Laufzeit :	30 s ± 5%; lastunabhängig
Federrücklaufzeit:	ca. 10 s
Schallleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar mit eingebautem Schalter L/R oder durch Montage L/R
Achsadapter :	zentrisch, max 8 – 20 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	790 g

Stellantriebstyp: BT-04A2E

Hersteller: Elodrive GmbH Stellantriebstechnik
D-32423 Minden

Bestellbezeichnung: E-BT-04A2E
Nenn Drehmoment: 4Nm
Funktion: Auf/Zu
Nennspannung : 120/230 V AC
Spannungsbereich : AC 90 bis 264 V, 50/60Hz
Schutzklasse : II (Schutzisoliert)
Leistungsaufnahme:
Betrieb: 10,0 VA
Stopp: : 2,0 VA
Schutzart : **IP55**
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 0,75mm²
Laufzeit : 30 s ± 5%; lastunabhängig
Federrücklaufzeit: ca. 10 s
Schalleistungspegel : ≤ 35 dB (A)
Drehwinkel : Max. 95°
Drehsinn : Wählbar mit eingebautem Schalter L/R
oder durch Montage L/R
Achsadapter : zentrisch,  8 – 20 mm
Wartung : Wartungsfrei
Gewicht : 790 g

Stellantriebstyp:	BT-04F1E
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BT-04F1E
Nenn Drehmoment:	4Nm
Funktion:	Dreipunkt
Nennspannung :	24 V AC/DC
Spannungsbereich :	AC 24 V +/- 20%, 50/60Hz DC 24 bis 36 V +/- 10%
Schutzklasse :	III (Schutzkleinspannung)
Leistungsaufnahme:	
Betrieb:	7,0 VA / 4,0 W
Stopp: :	1,0 W
Schutzart :	IP55
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, 4x 0,75mm ²
Laufzeit :	30 s ± 5%; lastunabhängig
Federrücklaufzeit:	ca. 10 s
Schallleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar mit eingebautem Schalter L/R oder durch Montage L/R
Achsadapter :	zentrisch, max 8 – 20 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	790 g

Stellantriebstyp: BT-04F2E

Hersteller: Elodrive GmbH Stellantriebstechnik
D-32423 Minden

Bestellbezeichnung: E-BT-04F2E
Nenn Drehmoment: 4Nm
Funktion: Dreipunkt
Nennspannung : 120/230 V AC
Spannungsbereich : AC 90 bis 264 V, 50/60Hz
Schutzklasse : II (Schutzisoliert)
Leistungsaufnahme:
Betrieb: 9,0 VA
Stopp: : 2,0 VA
Schutzart : **IP55**
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, 4x 0,75mm²
Laufzeit : 30 s ± 5%; lastunabhängig
Federrücklaufzeit: ca. 10 s
Schallleistungspegel : ≤ 35 dB (A)
Drehwinkel : Max. 95°
Drehsinn : Wählbar mit eingebautem Schalter L/R
oder durch Montage L/R
Achsadapter : zentrisch, ~~max~~ 8 – 20 mm
Wartung : Wartungsfrei
Gewicht : 790 g

Stellantriebstyp: BT-04P1E

Hersteller: Elodrive GmbH Stellantriebstechnik
D-32423 Minden

Bestellbezeichnung: E-BT-04P1E

Nenn Drehmoment: 4Nm

Funktion: stetig 0/2...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: 7,0 VA / 4,0 W

Stopp: : 1,0 W

Ansteuerung : DC 0/2...10V (Leistungsaufnahme

Y Signal 0,9 mA)

Ausgangssignal : 0/2...10V (Leistung 1mA)

Schutzart : **IP55**

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 0,75mm²

Laufzeit : 30 s ± 5% lastunabhängig

Federrücklaufzeit: ca. 10 s

Schalleistungspegel : ≤ 35 dB (A)

Drehwinkel : Max. 95°

Drehsinn : Wählbar mit eingebautem Schalter

Achsadapter : zentrisch, ~~max~~ 8 – 20 mm

Wartung : Wartungsfrei

Gewicht : 790 g

Stellantriebstyp: BT-04P2E

Hersteller: Elodrive GmbH Stellantriebstechnik
D-32423 Minden

Bestellbezeichnung: E-BT-04P2E

Nenn Drehmoment: 4Nm

Funktion: stetig 0/2...10 V

Nennspannung : 120/230 V AC

Spannungsbereich : AC 90 bis 264 V, 50/60Hz

Schutzklasse : II (Schutzisoliert)

Leistungsaufnahme:

Betrieb: 7,0 VA

Stopp: : 2,0 VA

Ansteuerung : DC 0(2)..10V (Leistungsaufnahme
Y Signal 0,9 mA)

Ausgangssignal : 0/2...10V (Leistung 1mA)

Schutzart : **IP55**

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, 5x 0,75mm²

Laufzeit : 30 s ± 5%; lastunabhängig

Federrücklaufzeit: ca. 10s

Schalleistungspegel : ≤ 35 dB (A)


Drehwinkel : Max. 95°


Drehsinn : Wählbar mit eingebautem Schalter L/R
oder durch Montage L/R

Achsadapter : zentrisch,  8 – 20 mm

Wartung : Wartungsfrei

Gewicht : 790 g

Stellantriebstyp:	BTP-04A1E
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BTP-04A1E
Nenn Drehmoment:	4Nm
Funktion:	Auf/Zu
Nennspannung :	24 V AC/DC
Spannungsbereich :	AC 24 V +/- 20%, 50/60Hz DC 24 bis 36 V +/- 10%
Schutzklasse :	III (Schutzkleinspannung)
Leistungsaufnahme:	
Betrieb:	4,5 VA / 2,5 W
Stopp: :	1,0 W
Schutzart :	IP66
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 ²
Laufzeit :	30 s ± 5%; lastunabhängig
Federrücklaufzeit:	ca. 10 s
Schallleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar mit eingebautem Schalter L/R oder durch Montage L/R
Achsadapter :	zentrisch,  8 – 20 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	790 g

Stellantriebstyp:	BTP-04A2E
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BTP-04A2E
Nenn Drehmoment:	4Nm
Funktion:	Auf/Zu
Nennspannung :	120/230 V AC
Spannungsbereich :	AC 90 bis 264 V, 50/60Hz
Schutzklasse :	II (Schutzisoliert)
Leistungsaufnahme:	
Betrieb:	9,0 VA
Stopp: :	2,0 VA
Schutzart :	IP66
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 ²
Laufzeit :	30 s ± 5%; lastunabhängig
Federrücklaufzeit:	ca. 10 s
Schallleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar mit eingebautem Schalter L/R oder durch Montage L/R
Achsadapter :	zentrisch,  8 – 20 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	790 g

Stellantriebstyp:	BTP-04F1E
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BTP-04F1E
Nenn Drehmoment:	4Nm
Funktion:	Dreipunkt
Nennspannung :	24 V AC/DC
Spannungsbereich :	AC 24 V +/- 20%, 50/60Hz DC 24 bis 36 V +/- 10%
Schutzklasse :	III (Schutzkleinspannung)
Leistungsaufnahme:	
Betrieb:	4,5 VA / 2,5 W
Stopp: :	1,0 W
Schutzart :	IP66
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, 4x 0,75mm ²
Laufzeit :	30 s ± 5%; lastunabhängig
Federrücklaufzeit:	ca. 10 s
Schallleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar mit eingebautem Schalter L/R oder durch Montage L/R
Achsadapter :	zentrisch, max 8 – 20 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	790 g

Stellantriebstyp:	BTP-04F2E
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BTP-04F2E
Nenn Drehmoment:	4Nm
Funktion:	Dreipunkt
Nennspannung :	120/230 V AC
Spannungsbereich :	AC 90 bis 264 V, 50/60Hz
Schutzklasse :	II (Schutzisoliert)
Leistungsaufnahme:	
Betrieb:	9,0 VA
Stopp: :	2,0 VA
Schutzart :	IP66
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, 4x 0,75mm ²
Laufzeit :	30 s ± 5%; lastunabhängig
Federrücklaufzeit:	ca. 10 s
Schallleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar mit eingebautem Schalter L/R oder durch Montage L/R
Achsadapter :	zentrisch, max 8 – 20 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	790 g

Stellantriebstyp: BTP-04P1E

Hersteller: Elodrive GmbH Stellantriebstechnik
D-32423 Minden

Bestellbezeichnung: E-BTP-04P1E

Nenn Drehmoment: 4Nm

Funktion: stetig 0/2...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: 7,0 VA / 4,0 W

Stopp: : 1,0 W

Ansteuerung : DC 0/2...10V (Leistungsaufnahme
Y Signal 0,9 mA)

Ausgangssignal : 0/2...10V (Leistung 1mA)

Schutzart : **IP66**

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 0,75mm²

Laufzeit : 30 s ± 5% lastunabhängig

Federrücklaufzeit: ca. 10 s

Schalleistungspegel : ≤ 35 dB (A)

Drehwinkel : Max. 95°

Drehsinn : Wählbar mit eingebautem Schalter

Achsadapter : zentrisch, ~~max~~ 8 – 20 mm

Wartung : Wartungsfrei

Gewicht : 790 g

Stellantriebstyp: BTP-04P2E

Hersteller: Elodrive GmbH Stellantriebstechnik
D-32423 Minden

Bestellbezeichnung: E-BTP-04P2E

Nenn Drehmoment: 4Nm

Funktion: stetig 0/2...10 V

Nennspannung : 120/230 V AC

Spannungsbereich : AC 90 bis 264 V, 50/60Hz

Schutzklasse : II (Schutzisoliert)

Leistungsaufnahme:

Betrieb: 7,0 VA

Stopp: : 2,0 VA

Ansteuerung : DC 0(2)..10V (Leistungsaufnahme
Y Signal 0,9 mA)

Ausgangssignal : 0/2...10V (Leistung 1mA)

Schutzart : **IP66**

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, 5x 0,75mm²

Laufzeit : 30 s ± 5%; lastunabhängig

Federrücklaufzeit: ca. 10s

Schalleistungspegel : ≤ 35 dB (A)

Drehwinkel : Max. 95°

Drehsinn : Wählbar mit eingebautem Schalter L/R
oder durch Montage L/R

Achsadapter : zentrisch,  8 – 20 mm

Wartung : Wartungsfrei

Gewicht : 790 g