

## Ausschreibungstexte Typenreihe BN

<b>Stellantriebstyp:</b>	<b>BN-05C1E</b>
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BN-05C1E
Nenn Drehmoment:	5Nm
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:	3,0 VA / 1,5 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 :	90 s ± 5%; lastunabhängig
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 :	850 g

<b>Stellantriebstyp:</b>	<b>BN-05C2E</b>
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BN-05C2E
Nenn Drehmoment:	5Nm
Funktion:	Auf/Zu oder Dreipunkt
Nennspannung :	120/230 V AC
Spannungsbereich :	AC 90 bis 264 V, 50/60Hz
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 :	90 s ± 5%; lastunabhängig
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 :	850 g

**Stellantriebstyp: BN-05P1E**

Hersteller: Elodrive GmbH Stellantriebstechnik  
D-32423 Minden

Bestellbezeichnung: E-BN-05P1E

Nenn Drehmoment: 5Nm

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: 3,0 VA / 1,5 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 0,75mm<sup>2</sup>

Laufzeit : 90 s ± 5%

Schallleistungspegel : ≤ 35 dB (A)

Drehwinkel : Max. 95°

Drehsinn : Wählbar mit eingebautem Schalter

Achsadapter : zentrisch, ~~18~~ 8 – 20 mm

Wartung : Wartungsfrei

Gewicht : 850 g

<b>Stellantriebstyp:</b>	<b>BN-05P2E</b>
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BN-05P2E
Nenn Drehmoment:	5Nm
Funktion:	stetig 0/2...10 V
Nennspannung :	120/230 V AC
Spannungsbereich :	AC 90 bis 264 V, 50/60Hz
Schutzklasse :	II (Schutzisoliert)
Leistungsaufnahme:	
Betrieb:	4,0 VA
Stopp: :	2,0 VA
Ansteuerung :	DC 0(2)..10V (Leistungsaufnahme Y Signal 0,9 mA)
Ausgangssignal :	0/2...10V (Leistung 1mA)
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, 5x 0,75mm <sup>2</sup>
Laufzeit :	90 s ± 5%; lastunabhängig
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 :	850 g

<b>Stellantriebstyp:</b>	<b>BN-10C1E</b>
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BN-10C1E
Nenn Drehmoment:	10Nm
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:	4,0 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 :	90 s ± 5%; lastunabhängig
Schallleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar mit eingebautem Schalter L/R oder durch Montage L/R
Achsadapter :	zentrisch, <del>max</del> 8 – 20 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	850 g

<b>Stellantriebstyp:</b>	<b>BN-10C2E</b>
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BN-10C2E
Nenn Drehmoment:	10Nm
Funktion:	Auf/Zu oder Dreipunkt
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
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 :	90 s ± 5%; lastunabhängig
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 :	850 g

**Stellantriebstyp: BN-10P1E**

Hersteller: Elodrive GmbH Stellantriebstechnik  
D-32423 Minden

Bestellbezeichnung: E-BN-10P1E

Nenn Drehmoment: 10Nm

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: 4,0 VA / 2,0 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 0,75mm<sup>2</sup>

Laufzeit : 90 s ± 5%

Schallleistungspegel : ≤ 35 dB (A)

Drehwinkel : Max. 95°

Drehsinn : Wählbar mit eingebautem Schalter

Achsadapter : zentrisch, ~~18~~ 8 – 20 mm

Wartung : Wartungsfrei

Gewicht : 850 g

**Stellantriebstyp: BN-10P2E**

Hersteller: Elodrive GmbH Stellantriebstechnik  
D-32423 Minden

Bestellbezeichnung: E-BN-10P2E

Nenn Drehmoment: 10Nm

Funktion: stetig 0/2...10 V

Nennspannung : 120/230 V AC

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

Schutzklasse : II (Schutzisoliert)

Leistungsaufnahme:

Betrieb: 8,0 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 0,75mm<sup>2</sup>

Laufzeit : 90 s ± 5%; lastunabhängig

Schalleistungspegel : ≤ 35 dB (A)

Drehwinkel : Max. 95°

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

Achsadapter : zentrisch, ~~10~~ 8 – 20 mm

Wartung : Wartungsfrei

Gewicht : 850 g

<b>Stellantriebstyp:</b>	<b>BN-15C1E</b>
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BN-15C1E
Nenn Drehmoment:	15Nm
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:	5,5 VA / 3,0 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 :	90 s ± 5%; lastunabhängig
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 :	850 g

<b>Stellantriebstyp:</b>	<b>BN-15C2E</b>
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BN-15C2E
Nenn Drehmoment:	15Nm
Funktion:	Auf/Zu oder 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 :	<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 :	90 s ± 5%; lastunabhängig
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 :	850 g

<b>Stellantriebstyp:</b>	<b>BN-15P1E</b>
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BN-15P1E
Nenn Drehmoment:	15Nm
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:	5,5 VA / 3,0 W
Stopp:	1,0 W
Ansteuerung :	DC 0/2...10V (Leistungsaufnahme Y Signal 0,9 mA)
Ausgangssignal :	0/2...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 :	90 s ± 5%
Schallleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar mit eingebautem Schalter
Achsadapter :	zentrisch,  8 – 20 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	850 g

<b>Stellantriebstyp:</b>	<b>BN-15P2E</b>
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BN-15P2E
Nenn Drehmoment:	15Nm
Funktion:	stetig 0/2...10 V
Nennspannung :	120/230 V AC
Spannungsbereich :	AC 90 bis 264 V, 50/60Hz
Schutzklasse :	II (Schutzisoliert)
Leistungsaufnahme:	
Betrieb:	8,0 VA
Stopp:	2,0 VA
Ansteuerung :	DC 0(2)..10V (Leistungsaufnahme Y Signal 0,9 mA)
Ausgangssignal :	0/2...10V (Leistung 1mA)
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, 5x 0,75mm <sup>2</sup>
Laufzeit :	90 s ± 5%; lastunabhängig
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 :	850 g

<b>Stellantriebstyp:</b>	<b>BN-20C1E</b>
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BN-20C1E
Nenn Drehmoment:	20Nm
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:	7,0 VA / 4,0 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 :	90 s ± 5%; lastunabhängig
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 :	850 g

<b>Stellantriebstyp:</b>	<b>BN-20C2E</b>
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BN-20C2E
Nenn Drehmoment:	20Nm
Funktion:	Auf/Zu oder Dreipunkt
Nennspannung :	AC 90 bis 264 V, 50/60Hz
Spannungsbereich :	AC 24 V +/- 20%, 50/60Hz DC 24 bis 36 V +/- 10%
Schutzklasse :	II (Schutzisoliert)
Leistungsaufnahme:	
Betrieb:	11,0 VA
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 :	90 s ± 5%; lastunabhängig
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 :	850 g

**Stellantriebstyp: BN-20P1E**

Hersteller: Elodrive GmbH Stellantriebstechnik  
D-32423 Minden

Bestellbezeichnung: E-BN-20P1E

Nenn Drehmoment: 20Nm

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 0,75mm<sup>2</sup>

Laufzeit : 90 s ± 5%

Schalleistungspegel : ≤ 35 dB (A)

Drehwinkel : Max. 95°

Drehsinn : Wählbar mit eingebautem Schalter

Achsadapter : zentrisch,  8 – 20 mm

Wartung : Wartungsfrei

Gewicht : 850 g

<b>Stellantriebstyp:</b>	<b>BN-20P2E</b>
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BN-20P2E
Nenn Drehmoment:	20Nm
Funktion:	stetig 0/2...10 V
Nennspannung :	AC 90 bis 264 V, 50/60Hz
Spannungsbereich :	AC 24 V +/- 20%, 50/60Hz DC 24 bis 36 V +/- 10%
Schutzklasse :	II (Schutzisoliert)
Leistungsaufnahme:	
Betrieb:	10,0 VA
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, 5x 0,75mm <sup>2</sup>
Laufzeit :	90 s ± 5%; lastunabhängig
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 :	850 g

<b>Stellantriebstyp:</b>	<b>BNP-05C1E</b>
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BNP-05C1E
Nenn Drehmoment:	5Nm
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:	3,0 VA / 1,5 W
Stopp:	1,0 W
Schutzart :	<b>IP66</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 :	90 s ± 5%; lastunabhängig
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 :	850 g

**Stellantriebstyp: BNP-05C2E**

Hersteller: Elodrive GmbH Stellantriebstechnik  
D-32423 Minden

Bestellbezeichnung: E-BNP-05C2E  
Nenn Drehmoment: 5Nm  
Funktion: Auf/Zu oder Dreipunkt  
Nennspannung : 120/230 V AC  
Spannungsbereich : AC 90 bis 264 V, 50/60Hz  
Schutzklasse : II (Schutzisoliert)  
Leistungsaufnahme:  
Betrieb: 5,0 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<sup>2</sup>  
Laufzeit : 90 s ± 5%; lastunabhängig  
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 : 850 g

**Stellantriebstyp:            BNP-05P1E**

Hersteller:                    Elodrive GmbH Stellantriebstechnik  
D-32423 Minden

Bestellbezeichnung: E-BNP-05P1E

Nenn Drehmoment:            5Nm

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:                    3,0 VA / 1,5 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 0,75mm<sup>2</sup>

Laufzeit :                  90 s ± 5%

Schallleistungspegel :    ≤ 35 dB (A)

Drehwinkel :              Max. 95°

Drehsinn :                Wählbar mit eingebautem Schalter

Achsadapter :             zentrisch,  8 – 20 mm

Wartung :                  Wartungsfrei

Gewicht :                  850 g

**Stellantriebstyp: BNP-05P2E**

Hersteller: Elodrive GmbH Stellantriebstechnik  
D-32423 Minden

Bestellbezeichnung: E-BNP-05P2E

Nenn Drehmoment: 5Nm

Funktion: stetig 0/2...10 V

Nennspannung : 120/230 V AC

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

Schutzklasse : II (Schutzisoliert)

Leistungsaufnahme:

Betrieb: 4,0 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 0,75mm<sup>2</sup>

Laufzeit : 90 s ± 5%; lastunabhängig

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 : 850 g

<b>Stellantriebstyp:</b>	<b>BNP-10C1E</b>
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BNP-10C1E
Nenn Drehmoment:	10Nm
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:	4,0 VA / 2,0 W
Stopp:	1,0 W
<b>Schutzart :</b>	<b>IP66</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 :	90 s ± 5%; lastunabhängig
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 :	850 g

<b>Stellantriebstyp:</b>	<b>BNP-10C2E</b>
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BNP-10C2E
Nenn Drehmoment:	10Nm
Funktion:	Auf/Zu oder Dreipunkt
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
Schutzart :	<b>IP66</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 :	90 s ± 5%; lastunabhängig
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 :	850 g

<b>Stellantriebstyp:</b>	<b>BNP-10P1E</b>
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BNP-10P1E
Nenn Drehmoment:	10Nm
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:	4,0 VA / 2,0 W
Stopp:	1,0 W
Ansteuerung :	DC 0/2...10V (Leistungsaufnahme Y Signal 0,9 mA)
Ausgangssignal :	0/2...10V (Leistung 1mA)
Schutzart :	<b>IP66</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 :	90 s ± 5%
Schallleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar mit eingebautem Schalter
Achsadapter :	zentrisch,  8 – 20 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	850 g

**Stellantriebstyp: BNP-10P2E**

Hersteller: Elodrive GmbH Stellantriebstechnik  
D-32423 Minden

Bestellbezeichnung: E-BNP-10P2E

Nenn Drehmoment: 10Nm

Funktion: stetig 0/2...10 V

Nennspannung : 120/230 V AC

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

Schutzklasse : II (Schutzisoliert)

Leistungsaufnahme:

Betrieb: 6,0 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 0,75mm<sup>2</sup>

Laufzeit : 90 s ± 5%; lastunabhängig

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 : 850 g

<b>Stellantriebstyp:</b>	<b>BNP-15C1E</b>
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BNP-15C1E
Nenn Drehmoment:	15Nm
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:	5,5 VA / 3,0 W
Stopp:	1,0 W
Schutzart :	<b>IP66</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 :	90 s ± 5%; lastunabhängig
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 :	850 g

<b>Stellantriebstyp:</b>	<b>BNP-15C2E</b>
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BNP-15C2E
Nenn Drehmoment:	15Nm
Funktion:	Auf/Zu oder 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 :	<b>IP66</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 :	90 s ± 5%; lastunabhängig
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 :	850 g

**Stellantriebstyp:           BNP-15P1E**

Hersteller:                   Elodrive GmbH Stellantriebstechnik  
D-32423 Minden

Bestellbezeichnung: E-BNP-15P1E

Nenn Drehmoment:           15Nm

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:                    5,5 VA / 3,0 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 0,75mm<sup>2</sup>

Laufzeit :                 90 s ± 5%

Schallleistungspegel :    ≤ 35 dB (A)

Drehwinkel :              Max. 95°

Drehsinn :                 Wählbar mit eingebautem Schalter

Achsadapter :             zentrisch,  8 – 20 mm

Wartung :                  Wartungsfrei

Gewicht :                  850 g

<b>Stellantriebstyp:</b>	<b>BNP-15P2E</b>
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BNP-15P2E
Nenn Drehmoment:	15Nm
Funktion:	stetig 0/2...10 V
Nennspannung :	120/230 V AC
Spannungsbereich :	AC 90 bis 264 V, 50/60Hz
Schutzklasse :	II (Schutzisoliert)
Leistungsaufnahme:	
Betrieb:	8,0 VA
Stopp:	2,0 VA
Ansteuerung :	DC 0(2)..10V (Leistungsaufnahme Y Signal 0,9 mA)
Ausgangssignal :	0/2...10V (Leistung 1mA)
Schutzart :	<b>IP66</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, 5x 0,75mm <sup>2</sup>
Laufzeit :	90 s ± 5%; lastunabhängig
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 :	850 g

<b>Stellantriebstyp:</b>	<b>BNP-20C1E</b>
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BNP-20C1E
Nenn Drehmoment:	20Nm
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:	7,0 VA / 4,0 W
Stopp:	1,0 W
Schutzart :	<b>IP66</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 :	90 s ± 5%; lastunabhängig
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 :	850 g

<b>Stellantriebstyp:</b>	<b>BNP-20C2E</b>
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BNP-20C2E
Nenn Drehmoment:	20Nm
Funktion:	Auf/Zu oder Dreipunkt
Nennspannung :	120/230 V AC
Spannungsbereich :	90 bis 264 V, 50/60Hz
Schutzklasse :	II (Schutzisoliert)
Leistungsaufnahme:	
Betrieb:	11,0 VA
Stopp:	1,0 W
Schutzart :	<b>IP66</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 :	90 s ± 5%; lastunabhängig
Schallleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar mit eingebautem Schalter L/R oder durch Montage L/R
Achsadapter :	zentrisch, <del>10</del> 8 – 20 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	850 g

**Stellantriebstyp:** **BNP-20P1E**  
Hersteller: Elodrive GmbH Stellantriebstechnik  
D-32423 Minden

Bestellbezeichnung: E-BNP-20P1E  
Nenn Drehmoment: 20Nm  
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 0,75mm<sup>2</sup>  
Laufzeit : 90 s ± 5%  
Schalleistungspegel : ≤ 35 dB (A)  
Drehwinkel : Max. 95°  
Drehsinn : Wählbar mit eingebautem Schalter  
Achsadapter : zentrisch,  8 – 20 mm  
Wartung : Wartungsfrei  
Gewicht : 1.050 g

**Stellantriebstyp:           BNP-20P2E**

Hersteller:                   Elodrive GmbH Stellantriebstechnik  
D-32423 Minden

Bestellbezeichnung: E-BNP-20P2E

Nenn Drehmoment:           20Nm

Funktion:                    stetig 0/2...10 V

Nennspannung :             120/230 V AC

Spannungsbereich :        90 bis 264 V, 50/60Hz

Schutzklasse :             II (Schutzisoliert)

Leistungsaufnahme:

Betrieb:                    10,0 VA

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, 5x 0,75mm<sup>2</sup>

Laufzeit :                 90 s ± 5%

Schalleistungspegel :    ≤ 35 dB (A)

Drehwinkel :             Max. 95°

Drehsinn :                Wählbar mit eingebautem Schalter

Achsadapter :            zentrisch, ~~10x~~ 8 – 20 mm

Wartung :                 Wartungsfrei

Gewicht :                 1.050 g