



Ausschreibungstexte Typenreihe BN

Stellantriebstyp:	BN-05C1E
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 :	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 :	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-05C2E
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 :	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 :	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-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 0,75mm²

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-05P2E**
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 : **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 : 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-10C1E
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 :	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 :	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-10C2E
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 :	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 :	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 0,75mm²

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 0,75mm²

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


Stellantriebstyp:	BN-15C1E
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 :	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 :	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-15C2E
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 :	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 :	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-15P1E
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 :	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 ²
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:	BN-15P2E
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-BN-15P2E
Nenndrehmoment:	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 :	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 ²
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-20C1E
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 :	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 :	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-20C2E
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 :	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 :	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 0,75mm²

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


Stellantriebstyp:	BN-20P2E
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 :	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 ²
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-05C1E
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 :	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 :	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 0,75mm²
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 ²
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 0,75mm²

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-10C1E
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
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 :	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-10C2E
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 :	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 :	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-10P1E
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 :	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 ²
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 0,75mm²

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-15C1E
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 :	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 :	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-15C2E
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 :	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 :	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 0,75mm²

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-15P2E
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 :	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 ²
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-20C1E
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 :	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 :	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

Stellantriebstyp:	BNP-20C2E
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 :	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 :	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, 10 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 0,75mm²
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 0,75mm²
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