Ausschreibungstexte Typenreihe CN

Stellantriebstyp: CN-40C1E

Hersteller: Elodrive GmbH Stellantriebstechnik

D-32423 Minden

Bestellbezeichnung: E-CN40C1E

Nenndrehmoment: 40Nm

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: 10 VA / 6 W
Stopp:: 1,0x 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 0,75mm² Laufzeit : 90 s \pm 5%; lastunabhängig

 $\begin{array}{ll} \mbox{Schallleistungspegel}: & \leq 35 \mbox{ dB (A)} \\ \mbox{Drehwinkel}: & \mbox{Max. } 95^{\circ} \end{array}$

Drehsinn: Wählbar mit eingebautem Schalter L/R

oder durch Montage L/R

Achsadapter: zentrisch, <u>□</u> 12 – 26 mm

Schaftlänge: ≥ 20 mm

Stellantriebstyp: CN-40C2E

Hersteller: Elodrive GmbH Stellantriebstechnik

D-32423 Minden

Bestellbezeichnung: E-CN-40C2E

Nenndrehmoment: 40Nm

Funktion: Auf/Zu oder Dreipunkt

Nennspannung: 120/230 V AC

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

Schutzklasse: II (Schutzisoliert)

Leistungsaufnahme:

Betrieb: 14 VA / 6 W
Stopp:: 2,0 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

 $\begin{array}{ll} \mbox{Anschluss}: & \mbox{Kabel 0,9m, 3x 0,75mm}^2 \\ \mbox{Laufzeit}: & \mbox{90 s} \pm 5\%; \mbox{lastunabhängig} \end{array}$

Schallleistungspegel : \leq 35 dB (A) Drehwinkel : \leq 35 dB (A) Max. 95°

Drehsinn: Wählbar mit eingebautem Schalter L/R

oder durch Montage L/R

Achsadapter: zentrisch, <u>∞</u> 12 – 26 mm

Schaftlänge: ≥ 20 mm

Stellantriebstyp: CN-40P1E

Hersteller: Elodrive GmbH Stellantriebstechnik

D-32423 Minden

Bestellbezeichnung: E-CN-40P1E

Nenndrehmoment: 40Nm

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: 10 VA / 6 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

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 : 90 s \pm 5%; lastunabhängig

Schallleistungspegel : ≤ 35 dB (A) Drehwinkel : Max. 95°

Drehsinn: Wählbar mit eingebautem Schalter L/R

oder durch Montage L/R

Achsadapter: zentrisch, <u>→</u> 12 – 26 mm

Schaftlänge: ≥ 20 mm

Stellantriebstyp: CN-40P2E

Hersteller: Elodrive GmbH Stellantriebstechnik

D-32423 Minden

Bestellbezeichnung: E-CN-40P2E

Nenndrehmoment: 40Nm

Funktion: stetig 0/2...10 V Nennspannung: 120/230 V AC

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

Schutzklasse: II (Schutzisoliert)

Leistungsaufnahme:

Betrieb: 14 VA / 6 W Stopp: : 2,0 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

Wirkungsweise: Typ 1 gemäß EN 60730-1

Normenkonformität: CE konform

EN60730-1, EN60730-2, EN55022 Klasse B,

EN55014, EN61000

 $\begin{array}{lll} \mbox{Anschluss}: & \mbox{Kabel 0,9m, 5x 0,75mm}^2 \\ \mbox{Laufzeit}: & \mbox{90 s} \pm 5\%; \mbox{lastunabhängig} \end{array}$

Schallleistungspegel : \leq 35 dB (A) Drehwinkel : \leq 35 dB (A)

Drehsinn: Wählbar mit eingebautem Schalter L/R

oder durch Montage L/R

Achsadapter: zentrisch, <u>∞</u> 12 – 26 mm

Schaftlänge: ≥ 20 mm

Stellantriebstyp: CNP-40C1E

Hersteller: Elodrive GmbH Stellantriebstechnik

D-32423 Minden

Bestellbezeichnung: E-CNP-40C1E

Nenndrehmoment: 40Nm

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: 10 VA / 6 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 0,75mm² Laufzeit : 90 s \pm 5%; lastunabhängig

Schallleistungspegel : ≤ 35 dB (A) Drehwinkel : Max. 95°

Drehsinn: Wählbar mit eingebautem Schalter L/R

oder durch Montage L/R

Achsadapter: zentrisch, 12 – 26 mm

Schaftlänge: ≥ 20 mm

Stellantriebstyp: CNP-40C2E

Hersteller: Elodrive GmbH Stellantriebstechnik

D-32423 Minden

Bestellbezeichnung: E-CNP-40C2E

Nenndrehmoment: 40Nm

Funktion: Auf/Zu oder Dreipunkt

Nennspannung: 120/230 V AC

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

Schutzklasse: II (Schutzisoliert)

Leistungsaufnahme:

Betrieb: 14 VA / 6 W
Stopp:: 2,0 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 0,75mm² Laufzeit : 90 s \pm 5%; lastunabhängig

Schallleistungspegel : \leq 35 dB (A) Drehwinkel : \leq 35 dB (A)

Drehsinn: Wählbar mit eingebautem Schalter L/R

oder durch Montage L/R

Achsadapter: zentrisch, 22 12 – 26 mm

Schaftlänge: ≥ 20 mm

Stellantriebstyp: CNP-40P1E

Hersteller: Elodrive GmbH Stellantriebstechnik

D-32423 Minden

Bestellbezeichnung: E-CNP-40P1E

Nenndrehmoment: 40Nm

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: 10VA / 6 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

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 : $90 s \pm 5\%$; lastunabhängig

Schallleistungspegel : \leq 35 dB (A) Drehwinkel : \leq 35 dB (A) Max. 95°

Drehsinn: Wählbar mit eingebautem Schalter L/R

oder durch Montage L/R

Achsadapter: zentrisch, <u>□</u> 12 – 26 mm

Schaftlänge: ≥ 20 mm

Stellantriebstyp: CNP-40P2E

Hersteller: Elodrive GmbH Stellantriebstechnik

D-32423 Minden

Bestellbezeichnung: E-CNP-40P2E

Nenndrehmoment: 40Nm

Funktion: stetig 0/2...10 V Nennspannung: 120/230 V AC

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

Schutzklasse: II (Schutzisoliert)

Leistungsaufnahme:

Anschluss:

Betrieb: 14VA / 6 W Stopp: 2,0 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

Wirkungsweise: Typ 1 gemäß EN 60730-1

Normenkonformität: CE konform

EN60730-1, EN60730-2, EN55022 Klasse B,

EN55014, EN61000 Kabel 0,9m, 5x 0,75mm² 90 s ± 5%; lastunabhängig

Laufzeit : 90 s \pm 5%; I Schallleistungspegel : \leq 35 dB (A) Drehwinkel : Max. 95°

Drehsinn: Wählbar mit eingebautem Schalter L/R

oder durch Montage L/R

Achsadapter: zentrisch, <u>∞</u> 12 – 26 mm

Schaftlänge: ≥ 20 mm