


Ausschreibungstexte Typenreihe CS

Stellantriebstyp:	CS-20A1E
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-CS-20A1E
Nenn Drehmoment:	20Nm
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:	20VA / 12 W
Stopp: :	1 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, 2x 0,75mm ²
Laufzeit :	90 s ± 5%; lastunabhängig
Federrücklaufzeit:	ca. 60 s
Schallleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar mit eingebautem Schalter L/R oder durch Montage L/R
Halten der Sicherheits- stellung:	100 %, belastungsunabhängig
Achsadapter :	zentrisch,  12 – 26 mm
Schaftlänge:	≥ 20 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	2.600 g


Stellantriebstyp: CS-20A2E

Hersteller: Elodrive GmbH Stellantriebstechnik
D-32423 Minden


Bestellbezeichnung: E-CS-20A2E
Nenn Drehmoment: 20Nm
Funktion: Auf/Zu
Nennspannung : 120/230 V AC
Spannungsbereich : AC 90 bis 264 V, 50/60Hz
Schutzklasse : II (Schutzisoliert)
Leistungsaufnahme:
Betrieb: 24VA / 16 W
Stopp: : 2 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, 2x 0,75mm²
Laufzeit : 90 s ± 5%; lastunabhängig
Federrücklaufzeit: ca. 60 s
Schallleistungspegel : ≤ 35 dB (A)
Drehwinkel : Max. 95°
Drehsinn : Wählbar mit eingebautem Schalter L/R
oder durch Montage L/R


Halten der Sicherheits-
stellung: 100 %, belastungsunabhängig
Achsadapter : zentrisch,  12 – 26 mm
Schaftlänge: ≥ 20 mm


Wartung : Wartungsfrei
Gewicht : 2.600 g


Stellantriebstyp:	CS-20F1E
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-CS-20F1E
Nenn Drehmoment:	20Nm
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:	20VA / 12 W
Stopp: :	1 W
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 0,75mm ²
Laufzeit :	90 s ± 5%; lastunabhängig
Federrücklaufzeit:	ca. 60 s
Schallleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar mit eingebautem Schalter L/R oder durch Montage L/R
Halten der Sicherheits- stellung:	100 %, belastungsunabhängig
Achsadapter :	zentrisch,  12 – 26 mm
Schaftlänge:	≥ 20 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	2.600 g


Stellantriebstyp: CS-20F2E


Hersteller: Elodrive GmbH Stellantriebstechnik
D-32423 Minden

Bestellbezeichnung: E-CS-20F2E
Nenn Drehmoment: 20Nm
Funktion: Dreipunkt
Nennspannung : 120/230 V AC
Spannungsbereich : AC 90 bis 264 V, 50/60Hz
Schutzklasse : II (Schutzisoliert)
Leistungsaufnahme:
Betrieb: 24VA / 16 W
Stopp: : 2 W
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 ± 5%; lastunabhängig
Federrücklaufzeit: ca. 60 s
Schalleistungspegel : ≤ 35 dB (A)
Drehwinkel : Max. 95°
Drehsinn : Wählbar mit eingebautem Schalter L/R
oder durch Montage L/R
Halten der Sicherheits-
stellung: 100 %, belastungsunabhängig
Achsadapter : zentrisch,  12 – 26 mm
Schaftlänge: ≥ 20 mm
Wartung : Wartungsfrei
Gewicht : 2.600 g


Stellantriebstyp:	CS-20P1E
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-CS-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:	24VA / 16 W
Stopp: :	2 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 0,75mm ²
Laufzeit :	90 s ± 5%; lastunabhängig
Federrücklaufzeit:	ca. 60 s
Schallleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar mit eingebautem Schalter L/R oder durch Montage L/R
Halten der Sicherheits- stellung:	100 %, belastungsunabhängig
Achsadapter :	zentrisch,  12 – 26 mm
Schaftlänge:	≥ 20 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	2.600 g


Stellantriebstyp:	CS-20P2E
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-CS-20P2E
Nenn Drehmoment:	20Nm
Funktion:	stetig 0/2...10 V
Nennspannung :	120/230 V AC
Spannungsbereich :	AC 90 bis 264 V, 50/60Hz
Schutzklasse :	II (Schutzisoliert)
Leistungsaufnahme:	
Betrieb:	24VA / 16 W
Stopp: :	2 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, 5x 0,75mm ²
Laufzeit :	90 s ± 5%; lastunabhängig
Federrücklaufzeit:	ca. 60 s
Schallleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar mit eingebautem Schalter L/R oder durch Montage L/R
Halten der Sicherheits- stellung:	100 %, belastungsunabhängig
Achsadapter :	zentrisch,  12 – 26 mm
Schaftlänge:	≥ 20 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	2.600 g


Stellantriebstyp:	CSP-20A1E
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-CSP-20A1E
Nenn Drehmoment:	20Nm
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:	20VA / 12 W
Stopp: :	1 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, 2x 0,75mm ²
Laufzeit :	90 s ± 5%; lastunabhängig
Federrücklaufzeit:	ca. 60 s
Schallleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar mit eingebautem Schalter L/R oder durch Montage L/R
Halten der Sicherheits- stellung:	100 %, belastungsunabhängig
Achsadapter :	zentrisch,  12 – 26 mm
Schaftlänge:	≥ 20 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	2.600 g


Stellantriebstyp:	CSP-20A2E
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-CSP-20A2E
Nenn Drehmoment:	20Nm
Funktion:	Auf/Zu
Nennspannung :	120/230 V AC
Spannungsbereich :	AC 90 bis 264 V, 50/60Hz
Schutzklasse :	II (Schutzisoliert)
Leistungsaufnahme:	
Betrieb:	24VA / 16 W
Stopp: :	2 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, 2x 0,75mm ²
Laufzeit :	90 s ± 5%; lastunabhängig
Federrücklaufzeit:	ca. 60 s
Schallleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar mit eingebautem Schalter L/R oder durch Montage L/R
Halten der Sicherheits- stellung:	100 %, belastungsunabhängig
Achsadapter :	zentrisch,  12 – 26 mm
Schaftlänge:	≥ 20 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	2.600 g

Stellantriebstyp: CSP-20F1E

Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-CSP-20F1E
Nenn Drehmoment:	20Nm
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:	20VA / 12 W
Stopp: :	1 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 ± 5%; lastunabhängig
Federrücklaufzeit:	ca. 60 s
Schallleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar mit eingebautem Schalter L/R oder durch Montage L/R
Halten der Sicherheits- stellung:	100 %, belastungsunabhängig
Achsadapter :	zentrisch,  12 – 26 mm
Schaftlänge:	≥ 20 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	2.600 g

Stellantriebstyp:	CSP-20F2E
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-CSP-20F2E
Nenn Drehmoment:	20Nm
Funktion:	Dreipunkt
Nennspannung :	120/230 V AC
Spannungsbereich :	AC 90 bis 264 V, 50/60Hz
Schutzklasse :	II (Schutzisoliert)
Leistungsaufnahme:	
Betrieb:	24VA / 16 W
Stopp: :	2 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 ± 5%; lastunabhängig
Federrücklaufzeit:	ca. 60 s
Schallleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar mit eingebautem Schalter L/R oder durch Montage L/R
Halten der Sicherheits- stellung:	100 %, belastungsunabhängig
Achsadapter :	zentrisch,  12 – 26 mm
Schaftlänge:	≥ 20 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	2.600 g

Stellantriebstyp:	CSP-20P1E
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-CSP-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:	24VA / 16 W
Stopp: :	2 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 ± 5%; lastunabhängig
Federrücklaufzeit:	ca. 60 s
Schallleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar mit eingebautem Schalter L/R oder durch Montage L/R
Halten der Sicherheits- stellung:	100 %, belastungsunabhängig
Achsadapter :	zentrisch,  12 – 26 mm
Schaftlänge:	≥ 20 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	2.600 g

Stellantriebstyp:	CSP-20P2E
Hersteller:	Elodrive GmbH Stellantriebstechnik D-32423 Minden
Bestellbezeichnung:	E-CSP-20P2E
Nenn Drehmoment:	20Nm
Funktion:	stetig 0/2...10 V
Nennspannung :	120/230 V AC
Spannungsbereich :	AC 90 bis 264 V, 50/60Hz
Schutzklasse :	II (Schutzisoliert)
Leistungsaufnahme:	
Betrieb:	24VA / 16 W
Stopp: :	2 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, 5x 0,75mm ²
Laufzeit :	90 s ± 5%; lastunabhängig
Federrücklaufzeit:	ca. 60 s
Schallleistungspegel :	≤ 35 dB (A)
Drehwinkel :	Max. 95°
Drehsinn :	Wählbar mit eingebautem Schalter L/R oder durch Montage L/R
Halten der Sicherheits- stellung:	100 %, belastungsunabhängig
Achsadapter :	zentrisch,  12 – 26 mm
Schaftlänge:	≥ 20 mm
Wartung :	Wartungsfrei
Gewicht :	2.600 g