

RS 301 K + CS 320



Artikel

Artikel-Nr. Beschreibung

193143 RS 301 K + CS 320 400 V/3~ mit LC-Display im CS-Maxigehäuse, Tasten für Heben/Auto-Return, 3-

fach Taster und Hauptschalter im Deckel, 1.000 mm Kabel und CEE-Stecker 5-polig

Lieferumfang

• Steuerung RS 301 K + CS 320 400 V/3~ mit LC-Display im CS-Maxigehäuse, Tasten für Heben/Auto-Return, 3-fach Taster und Hauptschalter im Deckel, 1.000 mm Kabel und CEE-Stecker 5-polig

Merkmale

Merkmale Funktionen Torsteuerung

- 4 programmierbare Relaisausgänge mit 44 Funktionen
- Integrierter Zykluszähler/Torlaufzähler
- 2 programmierbare Eingänge mit 27 Funktionen (Tor)
- Änderung der Drehrichtung über Platinentaster/Display
- Einstellbare Kraftbegrenzung für beide Laufrichtungen (nur mit AWG)
- Drehrichtungsüberwachung und -erkennung (nur mit AWG)
- Integrierter Fehlerspeicher (Auslesen aller Fehlermeldungen unter Angabe von Häufigkeit und Zyklus des letzten Auftretens) nur mit LCD-Monitor

Merkmale Funktionen Rampensteuerung

- Zur Ansteuerung einer Überladebrücke mit Klappkeil
- 4 Ventilversionen für Klappkeilansteuerung
- Anlaufverriegelung nach Spannungsausfall



- Drehfeldprüfung/Phasenausfallerkennung
- 1 programmierbarer Eingang mit 4 Funktionen (Brücke)
- Ansteuerung der Torabdichtung (Shelter-Funktion)
- · Freigabe/Verriegelung der Torautomatik
- Freigabe/Verriegelung durch externe Torsteuerung
- Auto-Return

Merkmale Endlageneinstellung

- Über mechanische Endschalter (MEC) und/oder über Absolutwertgeber (AWG)
- Einstellung über Platinentaster oder steckbaren LCD-Monitor

Merkmale Bedienung

- 1 Richtungstaste
- 3-fach Taster Torsteuerung
- Auto-Return-Taste
- Steckbares LC-Display mit Klartextanzeige
- 3-Tasten-Navigation/Zustands- und Diagnosemeldungen

Merkmale Aufbau und Anschluss

- · Integrierter Hauptschalter
- Integrierte Sicherungen für das Hydraulikaggregat (Standard: 4 A, auf Wunsch 6,3 A)
- Umschaltbarer Transformator von 230 V/1~/3~ auf 400 V/3~
- Versorgung f
 ür externe Ger
 äte (RS: 24 V-DC/250 mA; CS: 24 V-DC/500 mA und 230 V-AC/1 A)
- · Kurzschlussfeste Kleinspannung
- Anschluss von Innen- und Außenampeln
- Anschluss von Radkeil und Anfahrsensor
- Anschluss von Verladeleuchte oder Signalhorn
- · Anschluss zur Verriegelung der Überladebrücke
- · Anschluss zur Verriegelung der Toranlage
- · Anschluss für Elemente des Sicherheitskreises
- Anschluss für Schließkantensicherung (Opto, 8,2 kOhm, Druckwellenleiste oder voreilende Lichtschranke) in ZU-Richtung

Merkmale Optional

- Taste zur Zwangsabsenkung
- · Steuerung im Stahlschrank

Technische Daten

- Gehäusetyp: CS-Maxi
- Drucktaster im Steuerungsdeckel: elektronischer 3-fach Taster CS Heben Auto-Return
- Funktionsschalter im Steuerungsdeckel: ohne Funktionsschalter
- · Hauptschalter im Steuerungsdeckel: Hauptschalter 4-polig
- Not-Aus im Steuerungsdeckel: ohne Not-Aus
- Netzstecker: CEE-Stecker 5-polig rot



- Displayart: LCDSchutzart: IP65
- Temperatur(min.)[°C]: -10
- Temperatur(max.)[°C]: 45
- Temperatur (min./max.)[°C]: -10/45
- Betriebsart (Steuerung): Totmann
- Bauseitige Versorgung: 180-440 V/3~/N/PE/50/60 Hz
- Netzfrequenz[Hz]: 50/60
- Steuerspannung [V]: 24 V-DC
- Schaltstrom Torsteuerung (max.)[A]: 8
- Schaltstrom Rampensteuerung (max.)[A]: 6,3
- Stromaufnahme pro Ventil (max.)[A]: 0,8
- Belastbarkeit Leistung Torsteuerung (max.) [kW]: 2,2
- Belastbarkeit Leistung Rampensteuerung (max.) [kW]: 2,2
- Breite [mm]: 260
- Höhe [mm]: 550
- Tiefe[mm]: 245
- Verpackungsbreite: 0
- Verpackungshöhe: 0
- Verpackungstiefe/-länge: 0
- Verpackungsgewicht: 4,504
- Speditionsartikel: Nein
- GTIN: 4062435001935
- Zolltarifnummer: 85371091
- Ursprungsland: Deutschland
- Garantie: -