

RS 301 V + CS 320



Artikel

Artikel-Nr.	Beschreibung
193144	RS 301 V + CS 320 400 V/3~ mit LC-Display im CS-Maxigehäuse, Tasten für Heben/Vor/Zurück/Auto-Return, 3-fach Taster und Hauptschalter im Deckel, 1.000 mm Kabel und CEE-Stecker 5-polig

Lieferumfang

- Steuerung RS 301 V + CS 320 400 V/3~ mit LC-Display im CS-Maxigehäuse, Tasten für Heben/Vor/Zurück/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 Vorschublippe
- Ansteuerung von 2- oder 3-Ventil-Aggregaten
- 8 Ventilversionen für Vorschublippenansteuerung

- 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

- 3 Richtungstasten
- 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 für externe Geräte (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 Anfahrssensor
- 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 Vor Zurück 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: LCD
- Schutzart: 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: 4062435001911
- Zolltarifnummer: 85371091
- Ursprungsland: Deutschland
- Garantie: -