

RS 301 V



Artikel

Artikel-Nr.	Beschreibung
193142	RS 301 V 400 V/3~ mit LC-Display im CS-Standardgehäuse, Tasten für Heben/Vor/Zurück/Auto-Return und Hauptschalter im Deckel, ohne Anschlusskabel und Stecker

Lieferumfang

- Steuerung RS 301 V 400 V/3~ mit LC-Display im CS-Standardgehäuse, Tasten für Heben/Vor/Zurück/Auto-Return und Hauptschalter im Deckel, ohne Anschlusskabel und Stecker

Merkmale

Merkmale Funktionen

- 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
- Ansteuerung der Torabdichtung (Shelter-Funktion)
- Freigabe/Verriegelung durch externe Torsteuerung
- Freigabe/Verriegelung der Torautomatik
- Auto-Return
- Zyklenzähler

Merkmale Bedienung

- Auto-Return-Taste
- Steckbares LC-Display mit Klartextanzeige
- Zustands- und Diagnosemeldungen

Merkmale Aufbau und Anschluss

- Integrierter Hauptschalter
- Integrierte Sicherungen für das Hydraulikaggregat (Standard: 4 A, auf Wunsch 6,3 A)
- Kurzschlussfeste Kleinspannung
- Versorgung für externe Geräte (24 V-DC/250 mA)
- Anschluss von Innen- und Außenampeln
- Anschluss von Radkeil und Anfahrssensor
- Anschluss von Verladeleuchte oder Signalhorn
- Anschluss für Not-Aus
- Anschluss zur Verriegelung der Überladebrücke
- Anschluss zur Verriegelung der Toranlage
- Alle Anschlüsse sind steckbar
- Niedriger Gehäuseboden
- Integrierte Deckelscharniere
- Einstellbare, vormontierte Wandhalter
- Kabeltunnel für Anschlussleitungen

Technische Daten

- Gehäusotyp: CS-Standard
- Drucktaster im Steuerungsdeckel: Heben Vor Zurück Auto-Return
- Funktionsschalter im Steuerungsdeckel: ohne Funktionsschalter
- Hauptschalter im Steuerungsdeckel: Hauptschalter 4-polig
- Not-Aus im Steuerungsdeckel: ohne Not-Aus
- Netzstecker: ohne Netzstecker
- Displayart: LCD
- Schutzart: IP65
- Temperatur (min.) [°C]: -10
- Temperatur (max.) [°C]: 55
- Temperatur (min./max.) [°C]: -10/55
- Betriebsart (Steuerung): Totmann
- Bauseitige Versorgung: 180-440 V/3~/N/PE/50/60 Hz
- Netzfrequenz [Hz]: 50/60
- Steuerspannung [V]: 24 V-DC
- Bauseitige Absicherung (Netzbetrieb 230 V /1~)[A]: 10
- Schaltstrom (max.) [A]: 6,3
- Ausgangsstrom [A]: 6,3
- Stromaufnahme pro Ventil (max.) [A]: 0,6

- Belastbarkeit Leistung (max.) [kW]: 2,2
- Breite [mm]: 215
- Höhe [mm]: 275
- Tiefe [mm]: 190
- Gewicht [kg]: 0,0025
- Verpackungsbreite: 0
- Verpackungshöhe: 0
- Verpackungstiefe/-länge: 0
- Verpackungsgewicht: 1,272
- Speditionsartikel: Nein
- GTIN: 4062435001959
- Zolltarifnummer: 85371091
- Ursprungsland: Deutschland
- Garantie: –