Adresse:
Daimlerstraße 7
37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland

Kontakt: Tel: +49 (0) 5602 / 9176 0 Mob: +49 (0) 171 4842527 info@stange-maschinen.de

Übersicht

6-Achsen Industrieroboter, Handhabungsroboter

Lager Nr.: M61649



Preis

15.000,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

6-Achsen Industrieroboter, Handhabungsroboter, Robot, Gelenkarmroboter, Roboterarm, Kompakte Industrieroboter DENSO Typ VM60B1 (VM1300) / VM60B1M-V + RC8A + TP-RC7/8

Roboter DENSO VM-60B1M-V

Part No. 411800-0100

Serial No. 01C140

Baujahr 2019

Ausführung Standardtyp (VM)

Anzahl Achsen 6

Handhabungsgewicht 13 kg

Geschwindigkeit kombiniert max. 8300 mm/s

Armlänge gesamt 520 (erster Arm) + 590 (zweiter Arm) = 1.110 mm

Armreichweite 1298 mm

Arbeitsbereich max. 2600 mm

Bewegungsbereich:

J1: ±170°

J2: +135°, -90°

J3: +165°, -80°

J4: ±185°

J5: ±120°

J6: ±360°

Zykluszeit 0,95 sec



Webseite: stange-maschinen.de

Adresse:
Daimlerstraße 7
37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland

Kontakt: Tel: +49 (0) 5602 / 9176 0 Mob: +49 (0) 171 4842527 info@stange-maschinen.de

Wiederholbarkeit ± 0,07 mm

Benutzer-Signalleitungen 10 (für Signale von Näherungssensoren usw.)

Steuerung DENSO Model RC8A-VMA0-NNNP-NM-NNN

Part No. 410200-5110

Baujahr 2018

Nennspannung 3 x 200 VAC (für den Anschluß in Japan und USA)

Nennspannung 1 x 230 Volt (einphasig) (für den Anschluss in Europa)

Nennfrequenz 50-60 Hz

Anschlussleistung 3,25 KVA

Nennstrom 8,1 A

Spitzenstrom max. 16,3 A

Steuerspannung 24 V DC

Schnittstelle Ethernet (Lan) RJ45, RS232C, 2 x USB

Software Version 2.5.2

Sprache DENSO Robotics (PacScript)

Abmessung Steuerschrank B x H x T 335 x 410 x 95 mm

Bedienpanel Typ TP-RC7/8

Nr. 410100-1761

- Steuerschrank mit abnehmbarer "Teach in" Bedienung
- Verbindungskabel gesteckt
- Steuerschrank am Sockel montiert
- E/A Kabel für Mini E/A im Lieferumfang enthalten

Gewicht Steuerung 11 kg

Eigengewicht Roboter 82 kg

Gesamtgewicht 260 kg

Platzbedarf Transport L x B x H 550 x 700 x 1800 mm

sehr guter Zustand