

**FANUC
STEUERUNG**

J-30iB

FANUC

Die Multi-Achs-Lösung

verschiedene
Konfigurationsvarianten
verfügbar

Bewährte
FANUC Technologie

Gleiches Erscheinungsbild wie die
bekannte Programmierumgebung
von FANUC Robotern



NEU J-30iB

Steuern von Servoantrieben
ohne Kinematik



Flexibilität bei jeder Anwendung:

- Drei Basisvarianten in der Grundkonfiguration verfügbar
- Spezifische Varianten nach technischer Bewertung möglich
- Schaltschranktyp A und B verfügbar
- Einfach zu planen, zu bedienen und zu warten
- Gleiches Erscheinungsbild wie die bekannte Programmierumgebung von FANUC Robotern
- Bekannte und bewährte Roboter Softwareoptionen werden weitgehend unterstützt
- Unterstützt bis zu vier Achsen pro Bewegungsgruppe
- Die maximale Anzahl der Bewegungsgruppen ist vergleichbar mit „normalen“ Robotern



Verfügbare Grundkonfigurationen

- A-Konfiguration (160/160/160/80/80/80)
- B-Konfiguration (80/80/80/40/40/40)
- C-Konfiguration (40/40/20/20/20/20)
- Spezielle Konfiguration auf Anfrage

Steuerung

- J-30iB
- Schaltschranktyp Open Air
- Schaltschranktyp Mate
- Schaltschranktyp A
- Schaltschranktyp B
- iPendant Touch

Stromanschlüsse

- Elektrische Spannung 50/60Hz, dreiphasig [V] 380-575
- Elektrische Spannung 50/60Hz, einphasig [V] -
- Durchschnittliche Leistung [kW] 1-3

Installationsbedingung

- Umgebungstemperatur [° C] 0-45
- Steuerungsschutzart IP54

