

| | ABB | AEG | Allen Bradley | ALSTOM / Cegelec | AMK | B&R | Baumüller | Beckhoff | Berger Lahr | Bosch Rexroth | Contraves | Control Techniques | Danfoss | Elau | Fanuc | Heidenhain | Hitachi | Indramat | Klöckner Moeller / Eaton | Kollmorgen | KUKA | Beijer / Lauer | Lenze | Mitsubishi | NUM | Omron | Parker | Phoenix Contact | Reis | Rockwell | Schneider Electric | Seidel | SEW Eurodrive | Siemens | Stöber | Telemecanique | VIPA | Yaskawa | | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----|---------------|------------------|-----|-----|-----------|----------|-------------|---------------|-----------|--------------------|---------|------|-------|------------|---------|----------|--------------------------|------------|------|----------------|-------|------------|-----|-------|--------|-----------------|------|----------|--------------------|--------|---------------|---------|--------|---------------|------|---------|---|-------------------|---------------|------------------------|----------------------|
| SPS-Technik | CPU / Steuerungen | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | CPU / Steuerungen | | | |
| | I/O Module | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | I/O Module | | |
| | Kommunikation | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Kommunikation | | |
| | Stromversorgung | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Stromversorgung | |
| | Funktionsmodule | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Funktionsmodule | |
| HMI | Touch / Operator Panel | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Touch / Operator Panel | |
| | Maschinensteuerungen | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Maschinensteuerungen | |
| | Industrie-PC | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Industrie-PC | |
| | Mobile Panel | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Mobile Panel | |
| | Stromversorgung | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Stromversorgung | |
| | Programmiergerät | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Programmiergerät |
| Antriebs-technik | (Frequenz-)Umrichter | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | (Frequenz-)Umrichter |
| | Motor | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Motor |
| | Stromversorgung | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Stromversorgung |
| | Antriebsregler | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Antriebsregler |
| | Geber | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Geber |
| Robotik | Steuerungen | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Steuerungen |
| | Bediengeräte | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Bediengeräte |
| | Antriebstechnik | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Antriebstechnik |
| | Stromversorgung | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Stromversorgung |

jopesch GmbH

Tel: +49 (0) 2361 89047-15

Mail: repair@jopesch.de

Web: www.jopesch.de

Leistungen

12 Monate Garantie

Schnelle Reaktionszeit

Verleih-Service



24h Notfall Service

+49 (0) 2361 890470

Außerhalb der Geschäftszeiten:

+49 (0) 2361 89047-99

Mit unserem 24-Stunden-Notfallservice für Maschinenstillstände können Sie uns jederzeit erreichen. Wenn das benötigte Gerät lagernd ist, steht Ihnen zu jeder Zeit unser Kurierservice zur Verfügung.