



TYP	CR750
Anzahl Achsen	6 Roboterachsen + 2 interpolierende Achsen + 6 unabhängige Achsen
Speicherkapazität	39000 Positionen, maximal 78000 Zeilen Anzahl der Programme: 512
Externe Ein-/Ausgänge	256 allgemeine Ein-/Ausgänge (optional) 8 Eingänge und 8 Ausgänge für Greiferhand 2 Anschlüsse für redundanten NOT-Halt-Schalter 2 Anschlüsse für redundante Schutztür
Schnittstellen	1 Schnittstelle für PC/USB 1 Schnittstelle für Teaching Box 1 Schnittstellenkarte für Greifhand 1 Ethernet 1 Profinet/Profibus (optional) 1 für optisches SSCNET III 2 Encodereingänge
Versorgungsspannung	1-phasig 180-253 V AC; 50/60 Hz; 0,5 kVA
Umgebungstemperatur	0-40 °C
Abmessung in mm (B x T x H)	430 x 425 x 174
Gewicht	16 kg
Schutzklasse	IP20, optionale IP54-Schutzbox erhältlich