

KL-TCG Steuerung - INDUSTRIE 4.0

Intelligentes Schraubsystem mit Drehmoment-Drehwinkel-Überwachung



- Programmierung über PC oder Steuerung
- 100% integrierbar in Industrie 4.0
- Export der Schraubdaten über RS-232
- 50 Schraubparametersätze / Job - Job Sequence
- 250 Programmabläufe / Unterprogramme programmierbar
- 99 Programme mit bis zu 5 Stufen pro Programm / Schritte je Schraubvorgang



I/O Signal	KL-TCG KL-TCG-L	KL-TCG-S1 KL-TCG-L-S1
externe Programmanwahl		X
Start	X	
Reverse	X	
Disable	X	X
Confirm	X	X
Clear	X	X
Gate	X	X



Modell	KL-TCG	KL-TCG-L
Eingangsspannung	AC 115 / 230V 50-60Hz	
Ausgangsspannung	DC 40V	
Eingänge	Sensor / Freigabe, Reset, Start, Reverse	
Ausgänge	OK / NG / OK ALL / Start / Reverse	
Serielle Schnittstelle	RS-232X2, Micro SD, LAN	
Gewicht	3,40 kg	
Abmessungen	185 x 241 x 127 (mm)	
Schrauber	SKT-CGS10/CGS30/CG30/CG50/CG70 SKT-LCG30/LCG50/LCG70	SKT-CG120/CG180/CG250 SKT-LCG120/LCG180/LCG250 SKT-CG120TD und SKTCG120TU