

KL-TCG Steuerung

Intelligentes Schraubsystem mit Drehmoment-Drehwinkel-Überwachung



- Programmierung über PC oder Steuerung
- 100% integrierbar in Industrie 4.0
- Export der Schraubdaten über RS-232
- Bis zu 50 Schraubparametersätze / Programme speicherbar
- 50 Programmabläufe / Unterprogramme programmierbar
- Bis zu 5 Stufen / 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
Return	X	



Modell	KL-TCG	KL-TCG-L
Eingangsspannung	AC 100~120V / 220~240V 50-60Hz	
Ausgangsspannung	DC 24V 50mA / 12V 100mA	
Eingänge	Sensor / Freigabe, Reset, Start, Reverse	
Ausgänge	OK / NG / OK ALL / Start / Reverse	
Serielle Schnittstelle	RS-232X2, Micro SD, LAN	
Gewicht	3,70 kg	
Abmessungen	185 x 241.4 x 127 (mm)	
Schrauber	SKT-CGS10/CGS30/CG30/CG50/CG70 und SKT-LCG30/50/70	SKT-CG120/CG180