

J+J Stellantrieb Multi-Voltage 24 - 240 AC/DC

Spezifikation	Modell J2-L10	Modell J2-H10	Modell S20	Modell S35	Modell S55
Spannung	24 VAC/VDC -0/+5% 50/60 Hz	110 - 240 VAC/VDC -0/+5% 50/60 Hz	24 - 240 VAC/VDC 50/60 Hz	24 - 240 VAC/VDC 50/60 Hz	24 - 240 VAC/VDC 50/60 Hz
Stellzeit (s/90°) ±10%	19s	19s	11s	11s	14s
max. Drehmoment Betrieb	10 Nm 88,5 lb/in	10 Nm 88,5 lb/in	20 Nm 177 lb/in	35 Nm 309 lb/in	55 Nm 486 lb/in
max. Drehmoment Start	12 Nm 106,2 lb/in	12 Nm 106,2 lb/in	25 Nm 221 lb/in	38 Nm 359,3 lb/in	60 Nm 560 lb/in
Einschaltdauer (%)	75%	75%	75%	75%	75%
IP IEC 60529	IP-65	IP-65	IP-65	IP-65	IP-65
Arbeitswinkel	0° - 90°	0° - 90°	0° - 90°	0° - 90°	0° - 90°
Temperatur	-20° +70°C -4° +158°F	-20° +70°C -4° +158°F	-20° +60°C -4° +135°F	-20° +60°C -4° +135°F	-20° +60°C -4° +135°F
Schalter	4 SPDT micro	4 SPDT micro	2 SPDT micro	2 SPDT micro	2 SPDT micro
Heizung	3,55 W	3,55 W	4 W	4 W	4 W
Verbrauch max. Drehmoment	24 VAC/VDC 390mA 9,36W	110 VAC/VDC 272mA 30W 220 VAC/VDC 272mA 60W	24 V 1280mA (30,62w) 240 V 160mA (39,07w)	24 V 1670mA (40,13w) 240 V 200mA (47,52w)	24 V 1980mA (47,52w) 240 V 210mA (50,16w)
Anschluss	DIN 43650 ISO 4400 & C192	DIN 43650 ISO 4400 & C192	DIN 43650 ISO 4400 & C192	DIN 43650 ISO 4400 & C192	DIN 43650 ISO 4400 & C192
Gewicht	0,9 kg	0,9 kg	1,5 kg	1,8 kg	2,0 kg

