





Modellübersicht

Bitte beachten Sie auch die Modelle 140 und 300 der der MP-Serie

Modell	20	35	55	85
				
Spannungsbereich L [-0%/+5%]	12-24V AC/DC	12-24V AC/DC	12-24V AC/DC	12-24V AC/DC
Spannungsbereich H [+/-5%]	85-240V AC/DC	85-240V AC/DC	85-240V AC/DC	85-240V AC/DC
Laufzeit (s/90°) [+/-10%]	L: 11 s / H: 11 s	L: 12 s / H: 11 s	L: 17 s / H: 13 s	L: 33 s / H: 32 s
Losbrechdrehmoment	25 Nm	38 Nm	60 Nm	90 Nm
Arbeitsdrehmoment	20 Nm	35 Nm	55 Nm	85 Nm
Einschaltdauer [ED]	75%	75%	75%	75%
Schutzart	IP65	IP65	IP65	IP65
Temperaturbereich	-20°C bis +70°C	-20°C bis +70°C	-20°C bis +70°C	-20°C bis +70°C
Flansch	F03/F04/F05	F03/F04/F05	F05/F07	F05/F07
Achtkant alternative Geometrien möglich	9 mm, 11 mm oder 14 mm	9 mm, 11 mm oder 14 mm	14 mm oder 17 mm	14 mm oder 17 mm
Anschluss	DIN 43650 ISO 4400 C-192/C-193	DIN 43650 ISO 4400 C-192/C-193	DIN 43650 ISO 4400 C-192/C-193	DIN 43650 ISO 4400 C-192/C-193
Drehmomentabschaltung	X	X	X	X
Heizung	X	X	X	X
Gehäuse	Nylon (P A 6)			
Gewicht	1,4 kg	1,7 kg	2,3 kg	2,8 kg
optionale Ausstattung	0°-180°, 0°-90°-180°, Potentiometer (wahlweise 1K, 5K oder 10K), Akkusicherheitspack/BSR, Positioniersystem/DPS (wahlweise 0-10V oder 4-20mA, Ein- und Ausgang)			

Technische Änderungen vorbehalten.