PSQ703

Gewicht: ca. 27 kg ohne Zubehör

700 NmAbschaltmoment)¹

120 s

Stellzeit/90°

Flansch F10/F12/F14/F16

Regelantrieb

Klasse C nach DIN EN ISO 22153

Schutzart IP67 nach EN 60529

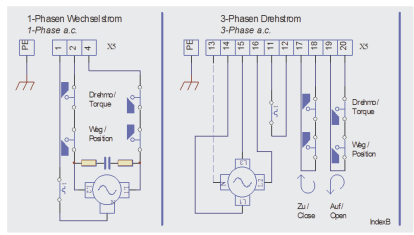
Stellzeit/90°		120 s
Spannungsversorgung	[V]	24 VDC
Nennstrom	[A]	2,4
max. Strom	[A]	8
Leistungsaufnahme) ²	[W]	65
Betriebsart IEC 6	50034-1,8	S2 30 min / S4 50% ED - 1200 c/h
Umgebungstemperatur	[°C]	-20°C bis +80°C (S2) / -20°C bis +60°C (S4)
Überspannungskategorie		II
Motorschutz		Thermoschalter

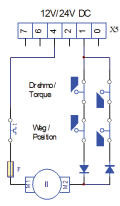
 $^{)^{1} = \ \} zul{\ assige}, durch schnittliche Stellkraft {\ \ddot{u}ber\ den\ gesamten\ Verfahrweg\ max}. \ 50\%\ des\ angegebenen\ Wertes$

⁾² = bei Abschaltmoment

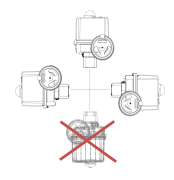
Technische Daten

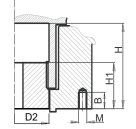
Elektrischer Anschluss





Einbaulage

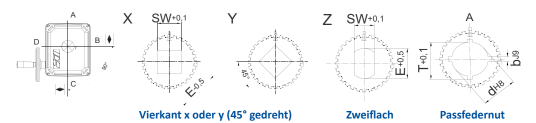




	F10	F12
D2	66	66
Н	80	80
H1	48	48
M	M10	M12
В	18	18

F10 ohne Zentrierring!

Verfügbare Steckkupplungen



Die verfügbaren Bearbeitungsformen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt "Steckkupplung"! Andere Bearbeitungsformen sind auf Anfrage möglich!

	Versorgungsspannung		24 VDC
	Zusatzwegschalter	2WE	•
, u	Zusatzwegschalter Gold	2WE Gold	•
ör	Zusatzdrehmomentschalter	2DE	•
sehë tion	Zusatzdrehmomentschalter Gold	2DE Gold	•
취호	Stellungsgeber	PSPT	•
NO N	Schaltraum Heizung	HR	•
	Potentiometer	PD	•
	Erhöhte IP Schutzart		IP68) ³ inkl. Heizung und Korrosionsschutz K2

- verfügbar, weitere Informationen im entsprechenden Datenblatt
- $)^3$ = IP68, staub- und wasserdicht bis 6 m unter Wasser für 96 h

Weitere Informationen und Zubehör finden Sie auf unserer Website www.ps-automation.com!

Änderungen vorbehalten!