

Schwenk-Drehantrieb AN300-BR1

Technische Daten		
Drehmomente	max. 300Nm	
Stellzeiten	7s -220s / 90°	
	Stellzeiten einstellbar	
Stellwege	10° - 320° stufenlos einstellbar	
	Option bis 72 Umdrehungen	
Spannung	24VDC	
Zul. UmgTemp.	-15°C bis +60°C	Option -30°C bis +60°C
Schutzarten	IP 65	Option IP 66





Allgemeine Angaben

Regelbarer verschleißfreier BLDC-Motor

Drehmomente einstellbar mit Störmeldung

Stellzeiten einstellbar

Hohes Selbsthaltemoment auch stromlos

Elektronische Stellzeitüberwachung

Elektronische Stromüberwachung

Einfache Stellwegprogrammierung

Lebensdauerschmierung

Lageunabhängig montierbar

Universale, solide Industrieausführung

Ansteuerung serienmäßig:

3P.-Schritt-Steuerung

Stetige Regelung 0/2V-10V oder 0/4-20mA

Rückmeldung 0/2V-10V oder 0/4-20mA

Geschwindigkeitsregelung 0V-10V oder 4-20mA

Andere Wellenausführungen und

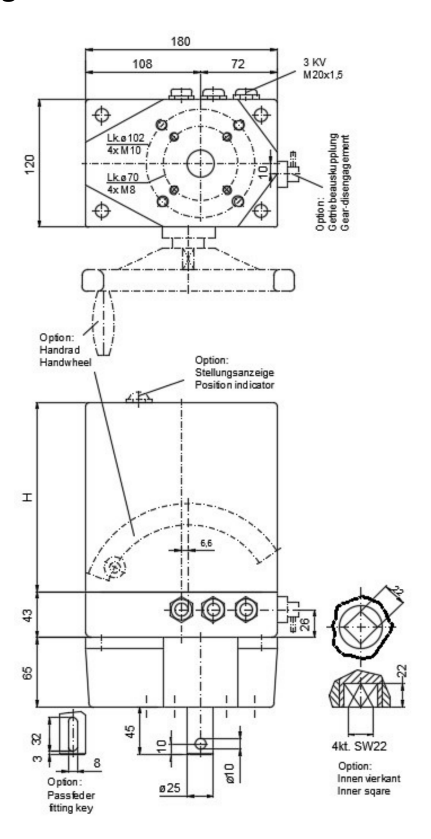
Befestigungsbohrungen lieferbar

Getriebeauskupplung, Handrad, usw

Zahlreiche Aufbauteile und Zubehör



Abmessung AN300-BR1





Schaltplan

