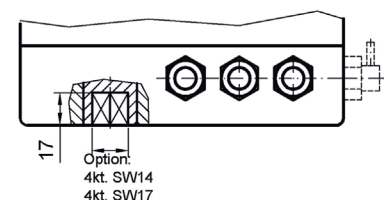
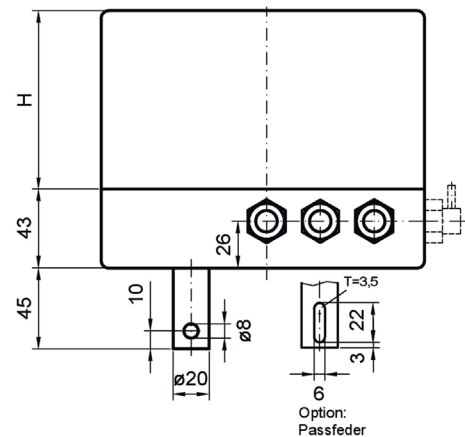
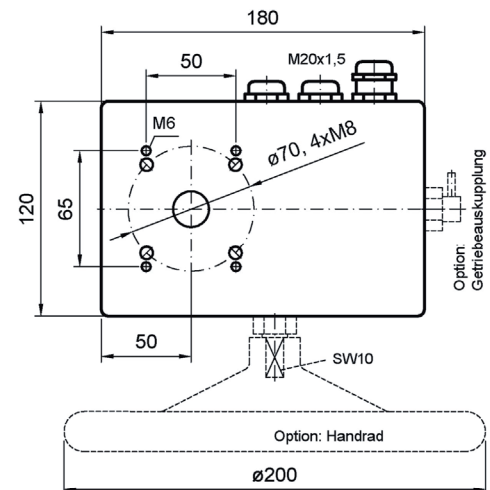


Technische Daten

Stellkraft	max. 100 Nm
Stellzeit	4 s...200 s/90° (lastunabhängig bei AC)
Stellweg	10°...320°, stufenlos einstellbar (Option bis 250 Umdrehungen)
Spannung	230V AC, 50/60 Hz (Option 24/115V AC, 400V DS, 12/24V DC)
Umgebungstemp.	-15 °C...+60 °C (Option -40 °C...+80 °C)
Schutzart	IP 65 (Option IP 66)

Allgemeine Angaben

- Universale, solide Industrierausführung
- Lebensdauerschmierung
- Lageunabhängig montierbar
- Kurzschlussfester Synchronmotor
- Hohes Selbsthaltemoment
- Fein einstellbare Justierschaltknocken
- Zahlreiche Optionen wie
 - Zus. Schalter, Potentiometer,
 - Stellungsmelder, Stellungsregler,
 - Lastabschaltung mit Störmeldung,
 - Getriebeauskupplung, Handrad etc.
- Haubenhöhe H98-H178, je nach Optionen
- Div. Wellenausführungen und Befestigungsbohrungen lieferbar
- Reglerkarte PMR, Profi-Bus, CAN-Bus auf Anfrage



Typenliste

Typ CL-M...	Drehmoment Nm	Stellzeit s/90°	Spannung	Leistungsaufnahme VA	Gewicht kg
60-25	60	25	230V AC	18	4,3
80-40	80	40			
100-60	100	60			
100-100	100	100			
100-200	100	200			
60-15	60	15	230V AC	24	4,7
100-25	100	25			
100-40	100	40			
100-50	100	50			
100-75	100	75			
70-06	70	6	230V AC	47	5,4
90-10	90	10			
100-15	100	15			
Typ CL-M-DC...	Drehmoment Nm	Stellzeit s/90°	Spannung	Leistungsaufnahme VA	Gewicht kg
50-20	50	20	24V DC	12	4,2
60-10	60	10	24V DC	36	4,7
75-07	75	7			
100-10	100	10			
100-20	100	20			
60-04	60	4	24V DC	44	5,4
100-07	100	7			

Technische Änderungen vorbehalten