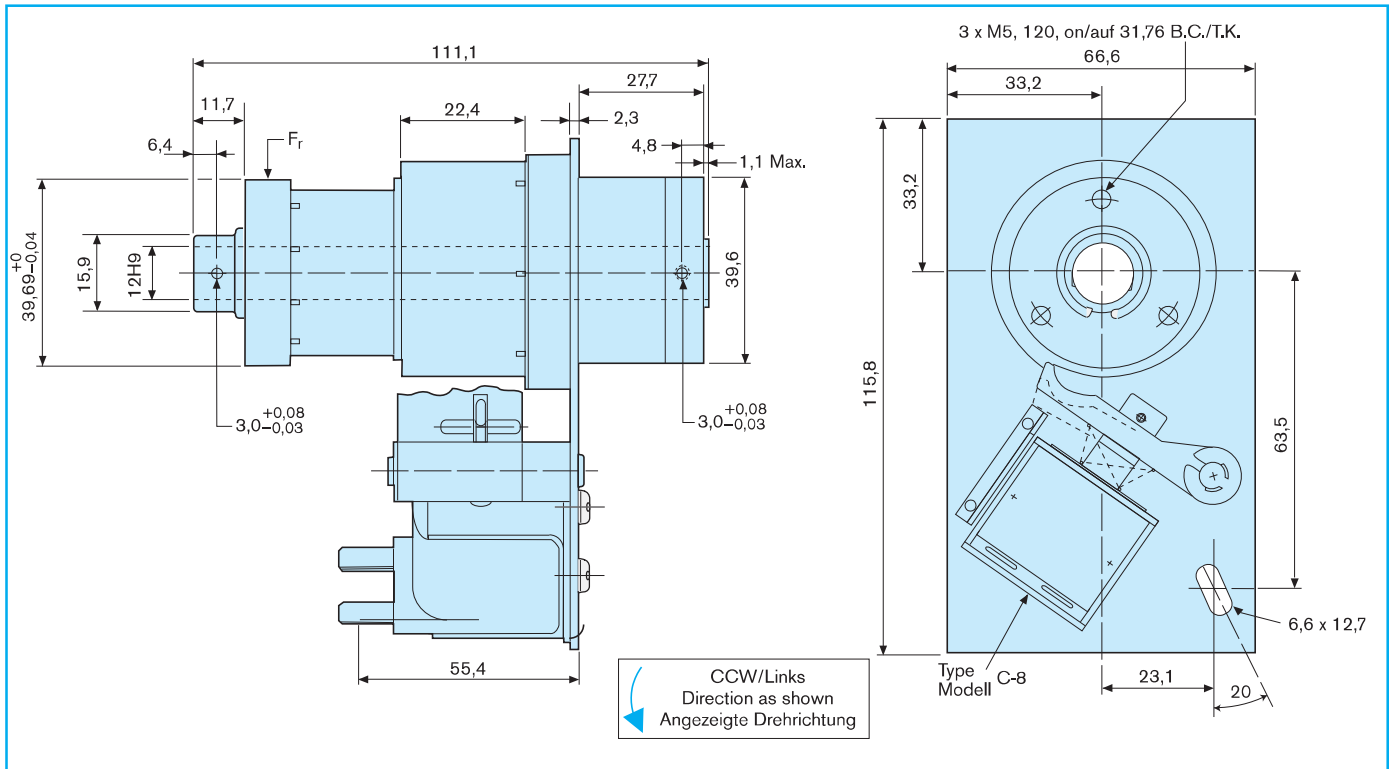


GB Dimensions [mm]

D Abmessungen [mm]



Specifications

Spezifikationen

Rated torque	(M_d)	28 Nm	Nenn Drehmoment	(M_d)	28 Nm
Max. anti-overrun torque	(M_{aor})	5 Nm	Max. Drehmoment (Vorlaufsperr)	(M_{aor})	5 Nm
Max. anti-back torque	(M_{atb})	18 Nm	Max. Drehmoment (Rücklaufsperr)	(M_{atb})	18 Nm
Drag torque, clutch	(M_r)	0,11 Nm	Schleppmoment (Kupplung)	(M_r)	0,11 Nm
Max. speed	(n)	750 RPM	Max. Drehzahl	(n)	750 min ⁻¹
Clutch inertia	(J_c)	0,6 kgcm ²	Massenträgheitsmoment (Kupplung)	(J_c)	0,6 kgcm ²
Max. radial load	(F_r)	142 N	Max. Radialbelastung	(F_r)	142 N
Time to speed	(TTS) *	27 ms	Anlaufzeit	(TTS) *	27 ms
Acceleration	(t_a)	3 ms	Beschleunigungszeit	(t_a)	3 ms
Deceleration	(t_d)	1,5 ms	Verzögerungszeit	(t_d)	1,5 ms
Overtravel setting at 4,5 - 6,8 Nm	(OT)	3,8 - 6,3 mm	Überlauf bei 4,5 - 6,8 Nm	(OT)	3,8 - 6,3 mm
Weight	(m)	1,4 kg	Masse	(m)	1,4 kg
*with Standard Components			*Mit Standardkomponenten		
Voltage		24 VDC 12 VDC	Spannung		24 VDC 12 VDC
Current		0,325 A 0,732 A	Strom		0,325 A 0,732 A
Resistance		74,0 Ω 16,4 Ω	Widerstand		74,0 Ω 16,4 Ω
		115 VAC, 230 VAC on request			115 VAC, 230 VAC auf Anfrage

Standard Part Numbers

315-17-001	CB5-CW-24DC-12H9
315-27-001	CB5-CCW-24DC-12H9
315-17-002	CB5-CW-24DC-12H9-2 Stop
315-27-002	CB5-CCW-24DC-12H9-2 Stop
315-17-003	CB5-CW-24DC-12H9-4 Stop
315-27-003	CB5-CCW-24DC-12H9-4 Stop

Teilenummern für Standard-Ausführungen

315-17-004	CB5-CW-12DC-12H9
315-27-004	CB5-CCW-12DC-12H9
315-17-005	CB5-CW-12DC-12H9-2 Stop
315-27-005	CB5-CCW-12DC-12H9-2 Stop
315-17-006	CB5-CW-12DC-12H9-4 Stop
315-27-006	CB5-CCW-12DC-12H9-4 Stop