



OPTION



AUSFÜHRUNGEN

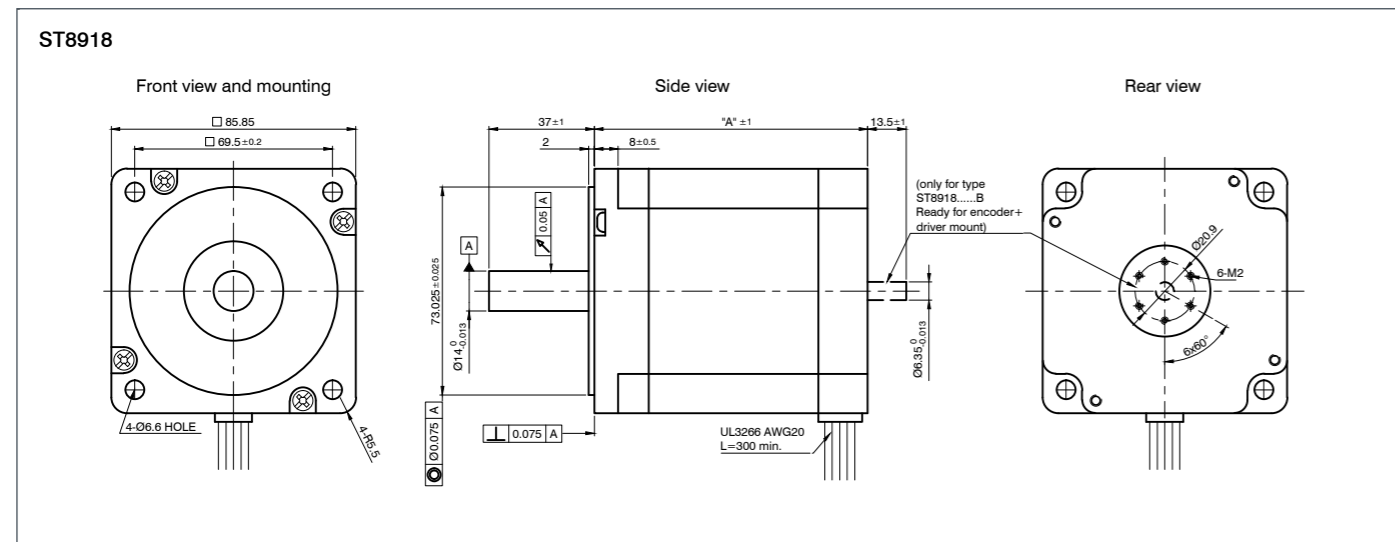
Typ	Strom pro Wicklung A	Haltemoment Ncm	Widerstand pro Wicklung Ohm	Induktivität pro Wicklung mH	Rotorträgheitsmoment gcm ²	Gewicht kg	Länge „A“ mm
ST8918S4508	3.18	353.55	0.6	1.9	1000	1.7	65
ST8918M4508	3.18	593.97	0.66	3	1900	2.8	96
ST8918M6708	4.74	593.97	0.45	2.1	1900	2.8	96
ST8918L4508	3.18	933.38	1.1	6.3	3000	3.95	126
ST8918L6708	4.74	933.38	0.54	2.7	3000	3.95	126
ST8918D6708	4.74	1202.08	0.75	4.9	4000	5.4	156

Strom- und Haltemomentangaben beziehen sich auf bipolare serielle Verdrahtung. Widerstands- und Induktivitätsangaben beziehen sich auf unipolare Verdrahtung.

BESTELLBEZEICHNUNG

ST8918S4508-
 A = ein Wellenende(n)
 B = zwei Wellenende(n)

MASSBILD (IN MM)



KENNLINIEN

