

5) Count In Man		Y / N							
Page 3/4									
1) Timing and Signal	Start Angle								
	End Angle								
	Signal Polarity	Neg / Pos	Neg / Pos	Neg / Pos	Neg / Pos	Neg / Pos	Neg / Pos	Neg / Pos	Neg / Pos
	SKQmaster	Y / N	Y / N	Y / N	Y / N	Y / N	Y / N	Y / N	Y / N
	RPM Consistency								
		Channel 1	Channel 2	Channel 3	Channel 4	Channel 5	Channel 6	Channel 7	Channel 8
4) Service Interface	Communication	Telemaster	Inforat	Arcnet	Serial	None			
	Baud Rate	4800	9600	19200	56000	115200			
	Unit Address								
Page 4/4									
2) SKLogicmaster	Auto-Stop	Y / N							
	Stop-Man	Y / N							
	Man-Auto 1	Y / N							
	Man-Auto 2	Y / N							
	# of Containers								
	Batching Delay								
	Stop Logic								
	Stop Order Counter	Y / N							
	Stop Tool Counter	Y / N							
	Stop Q-Limit	Y / N							
	Stop Trend Error	Y / N							
	Warning Duration(Min)								
	Soft Stop	Y / N							
	# of Strokes for Soft Stop								
4) SKProfilemaster	SKPhantommaster	Y / N	Y / N	Y / N	Y / N	Y / N	Y / N	Y / N	Y / N
	SKProfilemaster	Y / N	Y / N	Y / N	Y / N	Y / N	Y / N	Y / N	Y / N
	Symmetric Sensitivity	Y / N	Y / N	Y / N	Y / N	Y / N	Y / N	Y / N	Y / N
	# of Profile Zones	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3