

Start Timing
 Output Timing
 Scan Period
 Control Period
 Control Phase

Periodic Execution Type (3)
 Output Only When Conditions Change (C)
 Basic Scan
 1
 0

Condition

No.	Tag name.Data item	Data	RuleNo.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	Comment	
			StepNo.
			Reference Signal	Comment
C01	POPUP_REL21.X01	GE		Y	
C02	POPUP_REL21.X02	LE		.	Y	
C03	POPUP_REL21.X03	GE		.	.	Y	
C04	POPUP_REL21.X04	LE		.	.	.	Y	
C05	POPUP_REL21.X05	GE		Y	
C06	POPUP_REL21.X06	LE		Y	
C07	POPUP_REL21.X08	GE		Y	
C08	POPUP_REL21.X10	LE		Y	
C09	POPUP_REL21.X12	GE		Y	
C10	POPUP_REL21.X13	LE		Y	
C11	POPUP_REL21.X14	GE		Y	
C12	POPUP_REL21.X15	LE		Y	
C13	POPUP_REL22.X01	GE		Y	
C14	POPUP_REL22.X02	LE		Y	
C15	POPUP_REL22.X04	LE		Y	
C16	POPUP_REL22.X07	GE		Y	
C17	POPUP_REL22.X08	LE		Y	
C18	POPUP_REL22.X09	GE		Y	
C19	POPUP_REL22.X11	LE		Y	
C20	POPUP_REL22.X12	LE		Y	
C21	POPUP_REL22.X13	LE		Y	
C22	POPUP_REL22.X14	GE		Y	
C23	POPUP_REL22.X16	LE		Y	
C24	POPUP_REL23.X01	LE		Y	
C25	POPUP_REL23.X02	LE		Y	
C26	POPUP_REL21.X07	LE		Y	
C27	POPUP_REL21.X11	LE		Y	
C28	POPUP_REL21.X14	LE		Y	
C29	POPUP_REL25.X04	GE		Y	.	.	
C30	POPUP_REL25.X05	GE		Y	.	.	
C31	POPUP_REL21.X16	LE		Y	.	.	
C32	POPUP_REL21.X17	LE		Y	.	.	
A01	*RQ047.PV	NON		Y		
A02	*RQ048.PV	NON		.	Y	

Action