ore sion 0.1 Ser-defined ID Ser-de	neral me EmergencyChannel mbering Automatic	Number 1		Туре	FC	Language LAD	
IntergencyChannel Imperimentation Impe	formation tle			Comment		Family	
me Data type Default value Comment		User-defined ID					
Pin_Generator Bool pamiec generators applikovego Disruption Bool pathocenie sygnal or availi Confirm Bool potivierizamie reczne - Output Alarm Bool sygnalizacja awarii - InOut Emergency_Memory Bool pamięć awarii - Temp Emergency_Edge Bool pamięć zbocza awarii Generator_Edge_Memory Bool pamięć zbocza awarii Emergency_Edge_Memory Bool pamięć zbocza awarii Emergency_Channel Polid Emergency_Channel Vold etwork 1: Wykrycie awarii - Alarmegency - Temp Alarmegency - Temp Alarmegency - Temp Alarmegency - Temp		Data type	Default value		Comment		
Distription Bool zaktócenie sygnał o awarii Confirm Bool potwietdzenie reczne **Output Synalizacja awarii **Poutput Synalizacja awarii **Emergency_Memory Bool pamijeć awarii **Emergency_Edge Bool pamijeć zbocza awarii **Emergency_Edge Bool pamijeć zbocza awarii **Poutput Stationary Station	r Input						
Confirm Bool potwierdzenie reczne							
Alarm Bool sygnalizacja awarii Finergency_Memory Bool pamięć awarii Finergency_Edge Bool pamięć zbocza awarii Finergency_Edge Bool pamięć zbocza awarii Finergency_Edge Bool pamięć zbocza awarii Finergency_Channor pamiec zbocza generatora Constant Picture Finergency_Channol Void Picture Etwork 1: Wykrycie awarii #**Obsuption #**Intergency_Bercoy Bercoy #**Intergency_Bercoy	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
r Inout Emergency_Memory Emergency_Edge Sool Emergency_Edge Sool Generator_Edge_Memory Bool Generator_Edge_Memory Bool Generator_Edge_Memory Feture EmergencyChannel Wold EmergencyChannel EwergencyChannel Figure Fi					pottilorazeme reazi		
Emergency_Memory	Alarm	Bool			sygnalizacja awarii		
Emergency_Edge	▼ InOut						
Emergency_Edge Bool pamięć zbocza awarii Generator_Edge_Memony Bool pamięc zbocza generatora Constant Return EmergencyChannel Void abiscaption Alignegacy_ Alignegacy_ Alignegacy_ Alignegacy_ Memory Alignegacy_ Alignegacy A		Bool			pamięć awarii		
Generator_Edge_Memory Onstant Paturn EmergencyChannel Woid ### ### ############################	<u> </u>						
EmergencyChannel Void etwork 1: Wykrycie awarii #Dunquilon							
EmergencyChannel Void etwork 1: Wykrycie awarii		DOOI			parmec zbocza gene	ιαιΟια	
etwork 1: Wykrycie awarii #Disrupson #Emergency_ #Emergency_ Edge #Emergency_							
etwork 1: Wykrycie awarii #Disruption #Emergency_ #Em	EmergencyChannel	Void					
etwork 3: Logika sygnalizacji awarii gnał przerywany z częstotliowścią określoną przez generator; po potwierdzeniu sygnał ciągły #Emergency_ Memory #Pin_Generator #Alarm #Emergency_ Memory #Pin_Generator #Alarm #Emergency_ Memory #Disruption			-				
gnał przerywany z częstotliowścią określoną przez generator; po potwierdzeniu sygnał ciągły #Emergency_		#Confirm			Memory		
Memory #Pin_Generator #Alarm P			; po potwierdzeniu :	sygnał ciągły			
#Emergency_ Memory #Disruption		#Emergency,	- #Bin Congrator		#Alarm		
#Emergency_ Memory #Disruption			——————————————————————————————————————		#Alarm		
Memory #Disruption			#Generator_ Edge_Memory				
		#Emergency Memory					
			—— ——				