

Totally Integrated
Automation Portal

TL_Maxim_Juda_218096_2192274 / PLC_1 [CPU 1214C AC/DC/Rly] / Program blocks

Main [OB1]

Main Properties

General

Name	Main	Number	1	Type	OB
Language	LAD	Numbering	Automatic		

Information

Title	"Main Program Sweep (Cycle)"	Author		Comment	
Family		Version	0.1	User-defined ID	

Main

Name	Data type	Default value	Comment
Temp			
Constant			

Network 1: Função Criar dados

Esta função permite criar os dados relativos à caixa que for detetada no sensor x_in

%FC2

"Criar_Dados"

EN

ENO

Network 2: Função Control_TD

Esta função permite o gerenciamento e o controlo de transferências no tapete D.

%DB3

"Control_TD_DB"

%FB2

"Control_TD"

EN

ENO

Network 3: Função Control_YZ

Esta função permite o gerenciamento e o controlo da transferência Y-> Z .

%DB10

"Control_YZ_DB"

%FB6

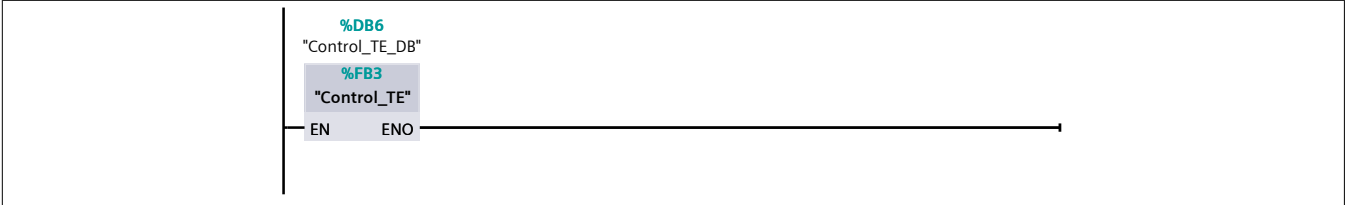
"Control_YZ"

EN

ENO

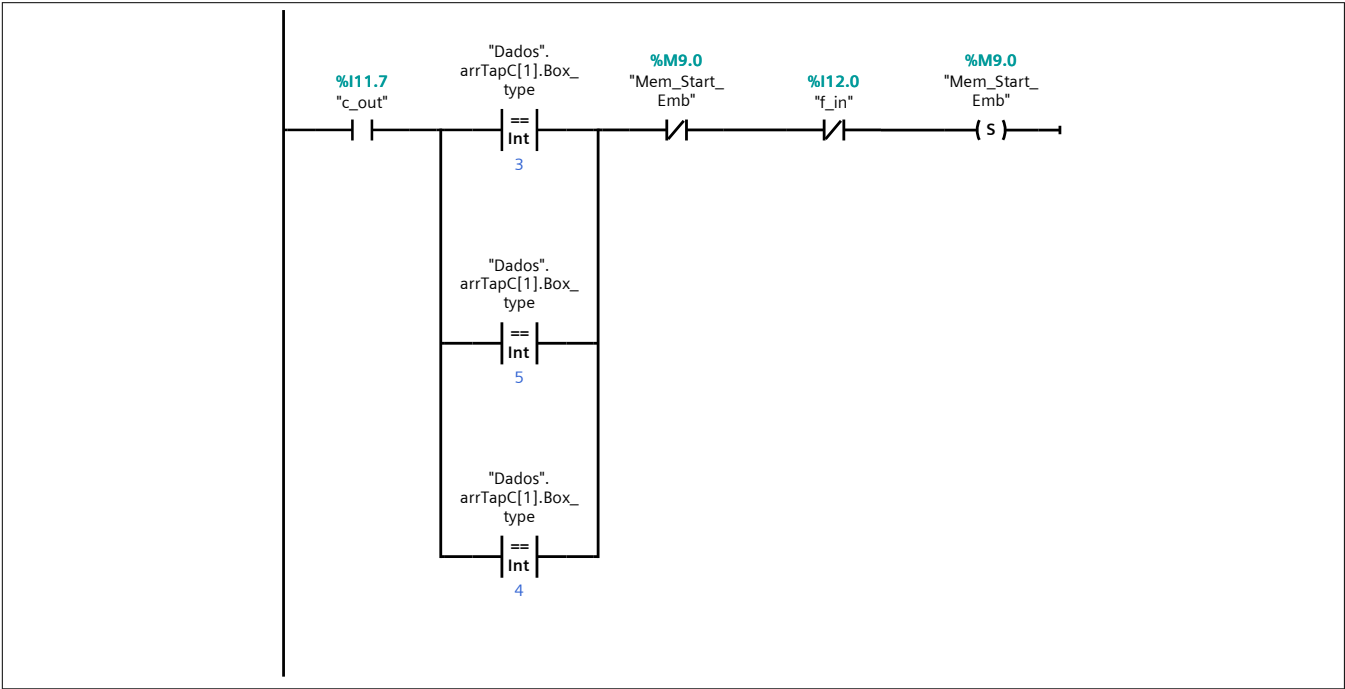
Network 4: Função Control_TE

Esta função permite o gerenciamento e o controlo de transferências no tapete E.

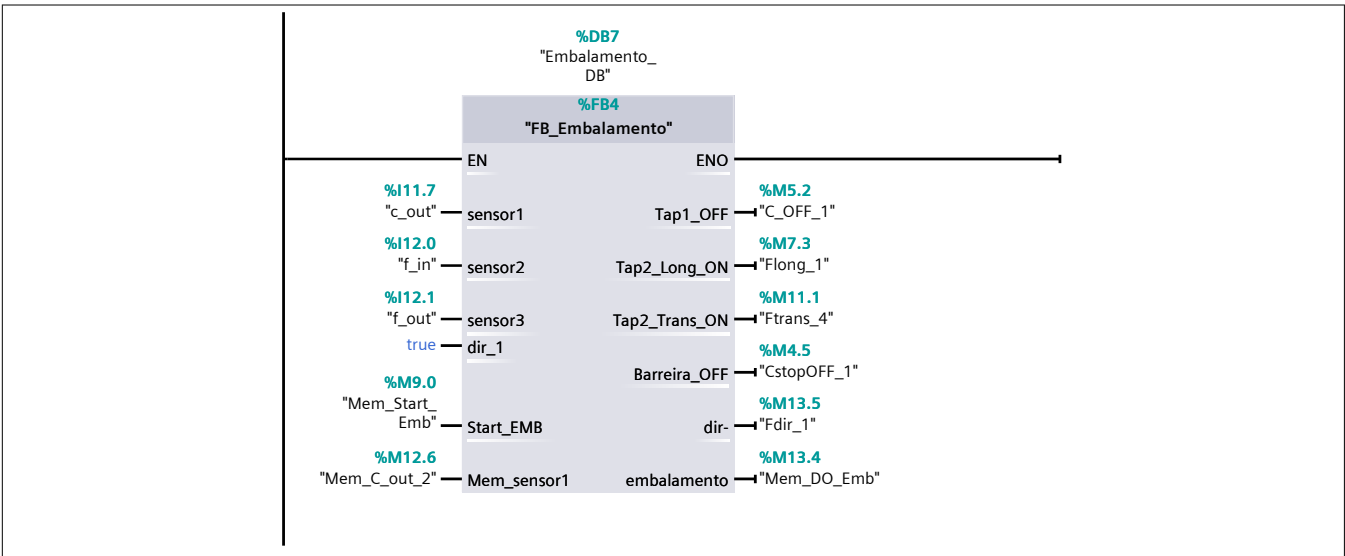


Network 5: Mem. que permite ativação da FB_Embalamento

Se uma caixa for detetada no sensor c_out e se a caixa for do tipo 3, 5 ou 4 e caso não decorrer nenhum processo de embalagem, esta memória será acionada.



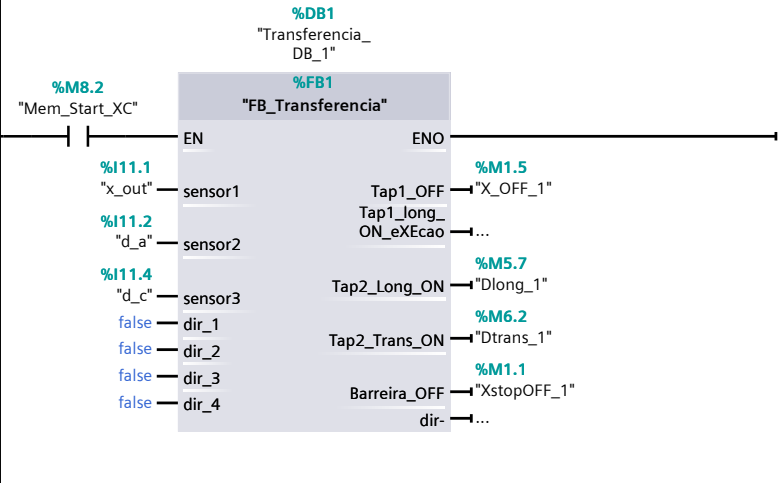
Network 6: Função FB_Embalamento



Network 7: Mem. que permite ativação da FB_Etiquetagem

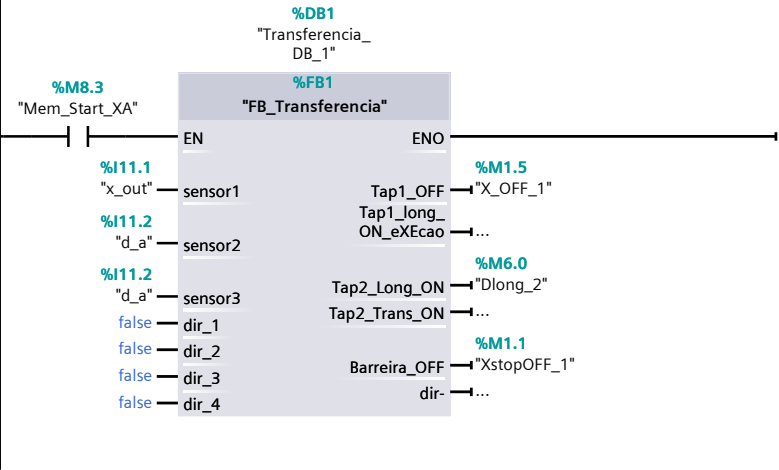
Se uma caixa for detetada no sensor a_out e se a caixa for do tipo 2, 4 ou 5 e caso não decorrer nenhum processo de etiquetagem, esta memória será acionada.

Totally Integrated Automation Portal		
Network 8: FB_Etiquetagem		
Network 9: Reset da mem. que permite a ativação da FB_Etiquetagem		
Quando for desacionada a etapa 3 do processo de etiquetagem, a memória voltará a ter o valor lógico '0'.		
Network 10: Transferência de X para C		
Chamada da Function Block com as variáveis necessárias para a transferência do tapete X para o tapete C.		



Network 11: Transferência de X para A

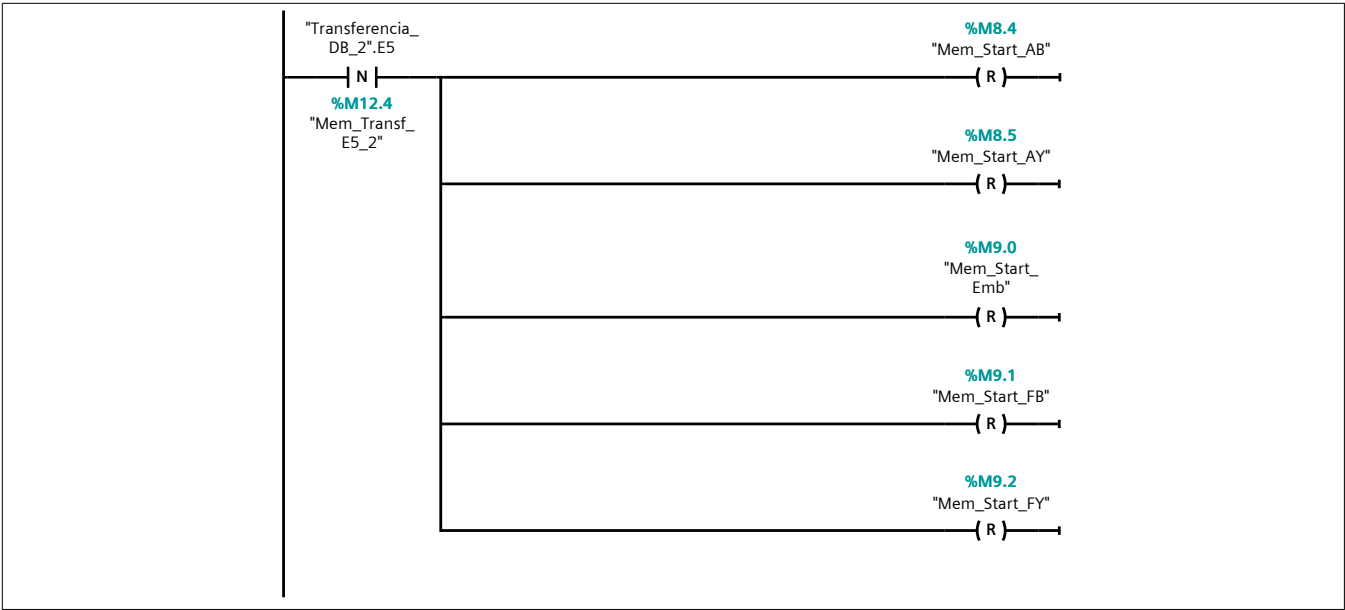
Chamada da Function Block com as variáveis necessárias para a transferência do tapete X para o tapete A.



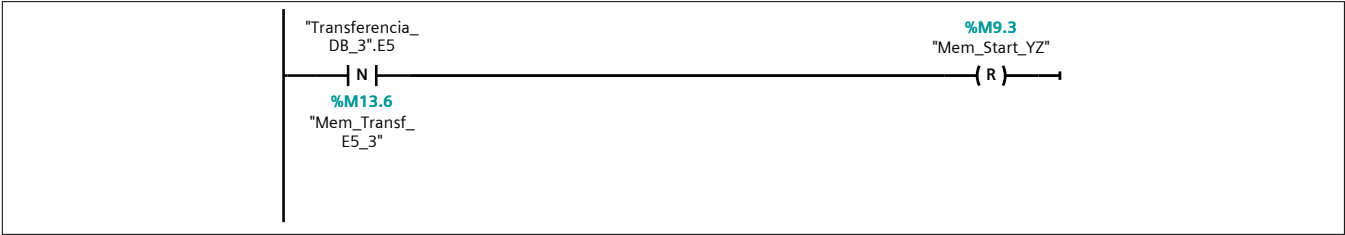
Network 12: Desativação das memórias de início das transferências relacionadas com o tapete D



Network 13: Desativação das memórias de início das transferências relacionadas com o tapete E

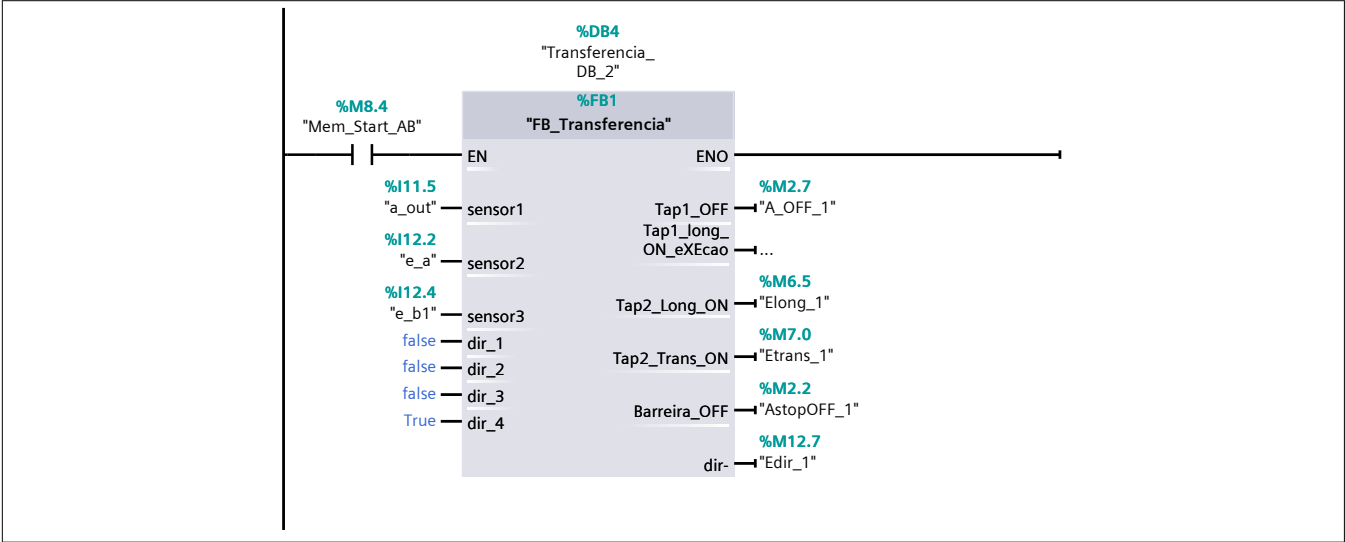


Network 14: Desativação das memórias de início das transferências relacionadas com o tapete Y



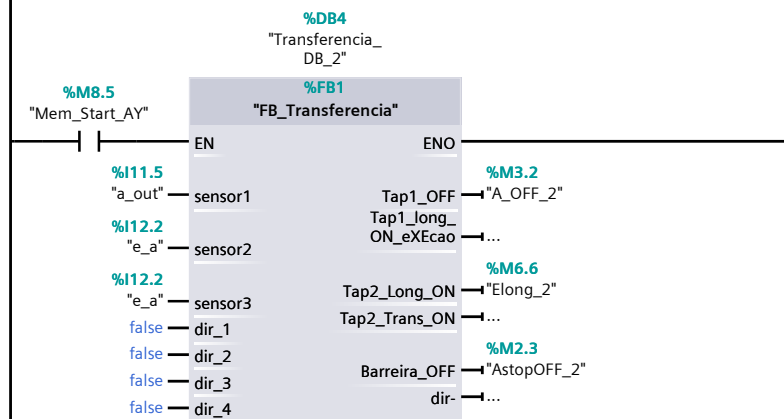
Network 15: Transferência de A para B

Chamada da Function Block com as variáveis necessárias para a transferência do tapeteA para o tapete B.



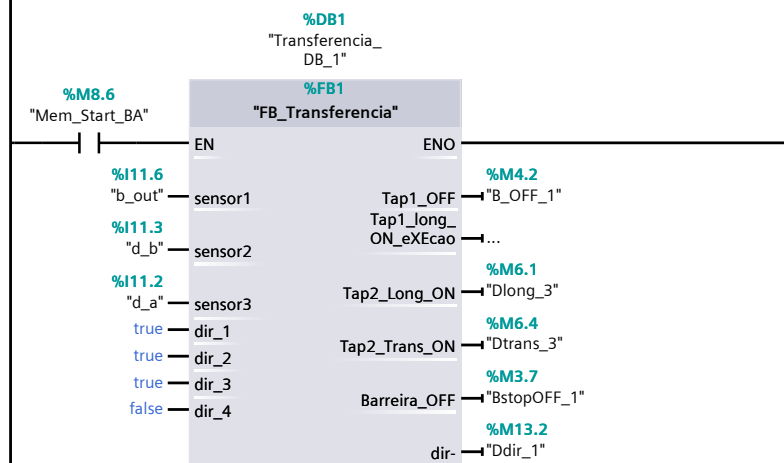
Network 16: Transferência de A para Y

Chamada da Function Block com as variáveis necessárias para a transferência do tapete A para o tapete Y.



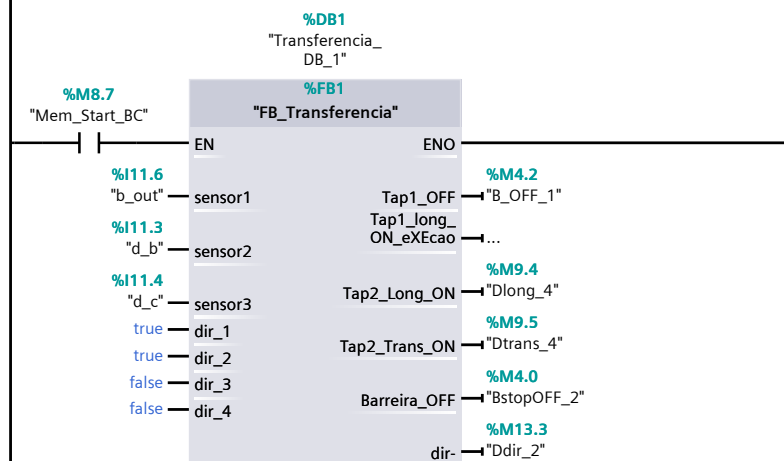
Network 17: Transferência de B para A

Chamada da Function Block com as variáveis necessárias para a transferência do tapete B para o tapete A.



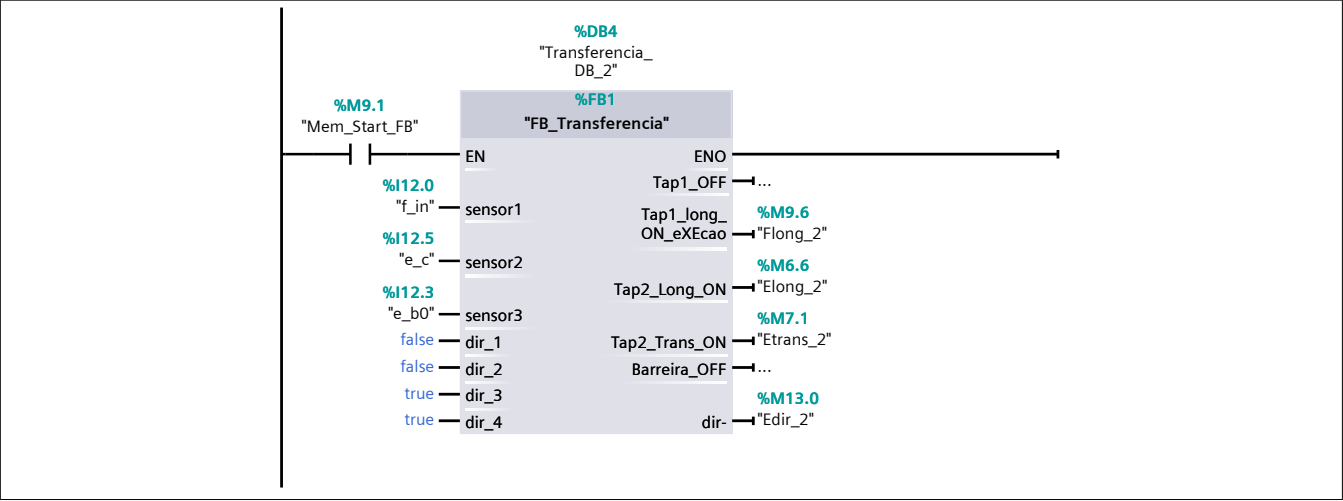
Network 18: Transferência de B para C

Chamada da Function Block com as variáveis necessárias para a transferência do tapete B para o tapete C.



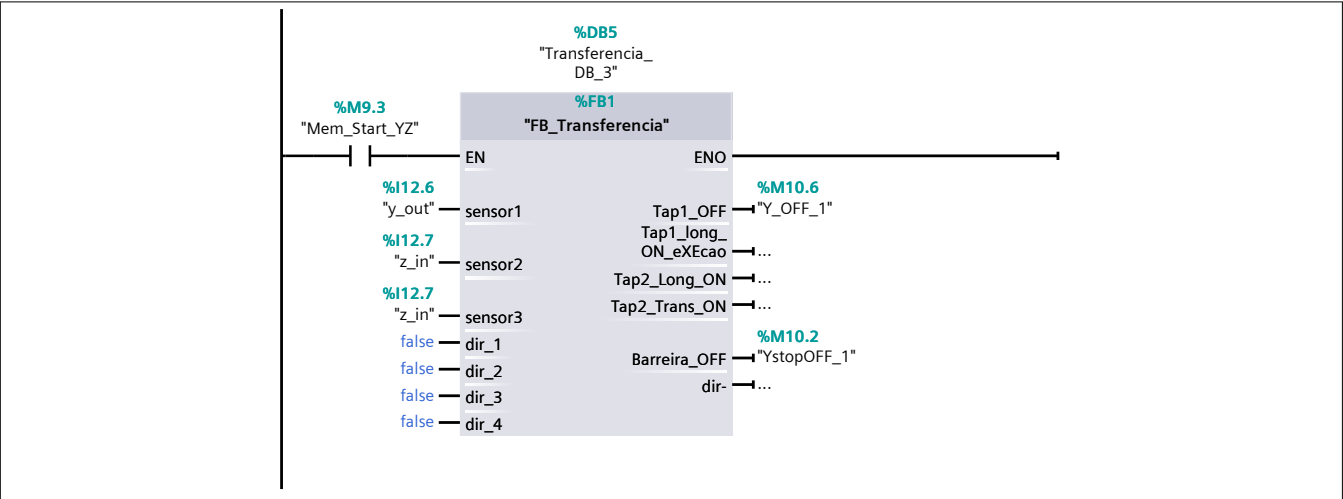
Network 19: Transferência de F para B

Chamada da Function Block com as variáveis necessárias para a transferência do tapete F para o tapete B.



Network 20: Transferência de Y para Z

Chamada da Function Block com as variáveis necessárias para a transferência do tapete Y para o tapete Z.

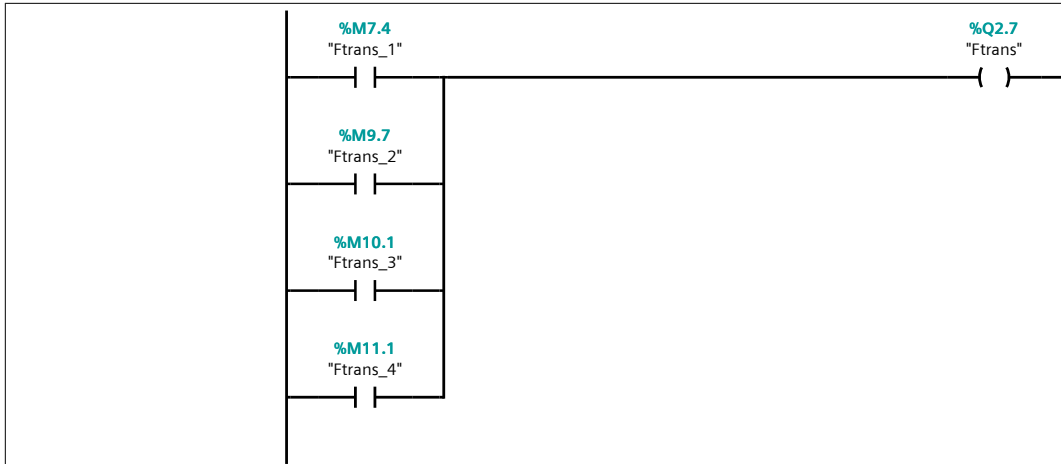


Network 21: Transferência de F para Y

Chamada da Function Block com as variáveis necessárias para a transferência do tapete F para o tapete Y.

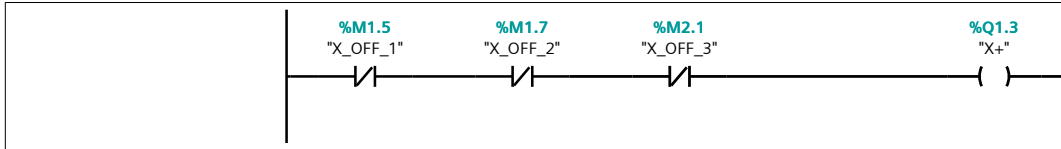
Totally Integrated Automation Portal		
Network 22: Barreira Xstop A não ativação destas memórias permite o acionamento da barreira do tapete X.		
Network 23: Transp. B Bloqueio A não ativação destas memórias permite o acionamento da barreira do tapete B. .		
Network 24: Transp. C Bloqueio A não ativação destas memórias permite o acionamento da barreira do tapete C.		
Network 25: Transp. A Bloqueio A não ativação destas memórias permite o acionamento da barreira do tapete A.		
Network 26: Transp. Y Bloqueio A não ativação destas memórias permite o acionamento da barreira do tapete Y.		

Totally Integrated Automation Portal		
%M10.2 "YstopOFF_1" %M10.3 "YstopOFF_2" %Q3.5 "Ystop"		
Network 27: Movimento do tapete D na direção longitudinal Para o funcionamento do tapete D na direção longitudinal é necessário que uma das memórias relacionadas com a sua ativação esteja a '1'. %M5.7 "Dlong_1" %M6.0 "Dlong_2" %M6.1 "Dlong_3" %M9.4 "Dlong_4" %Q1.5 "Dlong"		
Network 28: Movimento do tapete D na direção transversal Para o funcionamento do tapete D na direção transversal é necessário que uma das memórias relacionadas com a sua ativação (Dlong_) esteja a '1' . %M6.2 "Dtrans_1" %M6.3 "Dtrans_2" %M6.4 "Dtrans_3" %M9.5 "Dtrans_4" %Q1.6 "Dtrans"		
Network 29: Movimento do tapete E na direção longitudinal Para o funcionamento do tapete E na direção longitudinal é necessário que uma das memórias relacionadas com a sua ativação (Elong_) esteja a '1' .		



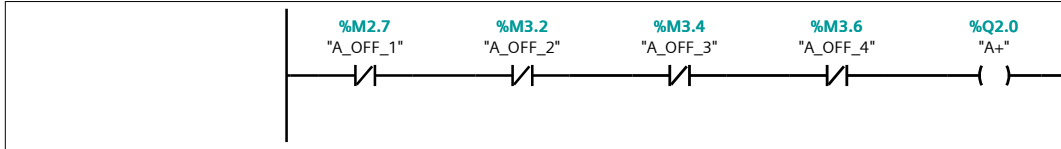
Network 33: Tapete X

Para o funcionamento do tapete X é necessário que uma das memórias relacionadas com a sua ativação (X_ON_) esteja a '1' e que todas as memórias relacionadas com a desativação do tapete (X_OFF) estejam a '1' (visto que é aplicada a lógica inversa nas memórias "_OFF").



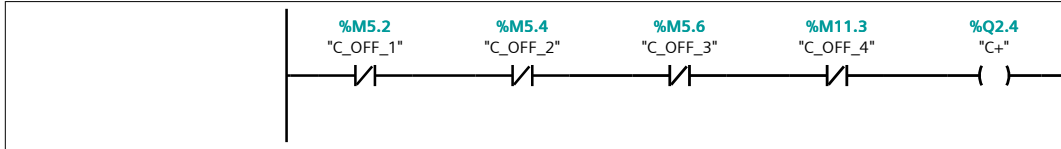
Network 34: Tapete A

Para o funcionamento do tapete A é necessário que todas as memórias relacionadas com a desativação do tapete (A_OFF) estejam a '1' (visto que é aplicada a lógica inversa nas memórias "_OFF").



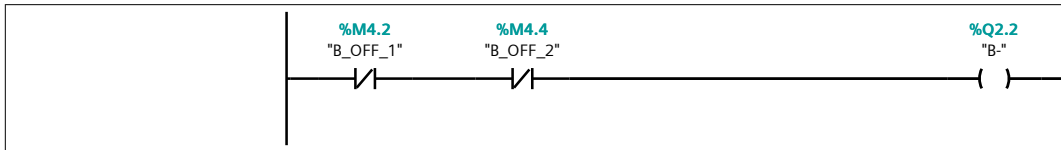
Network 35: Tapete C

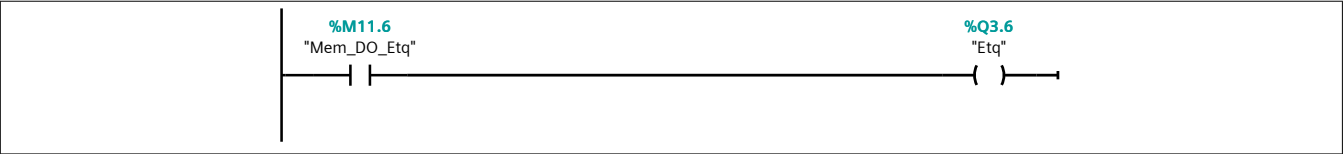
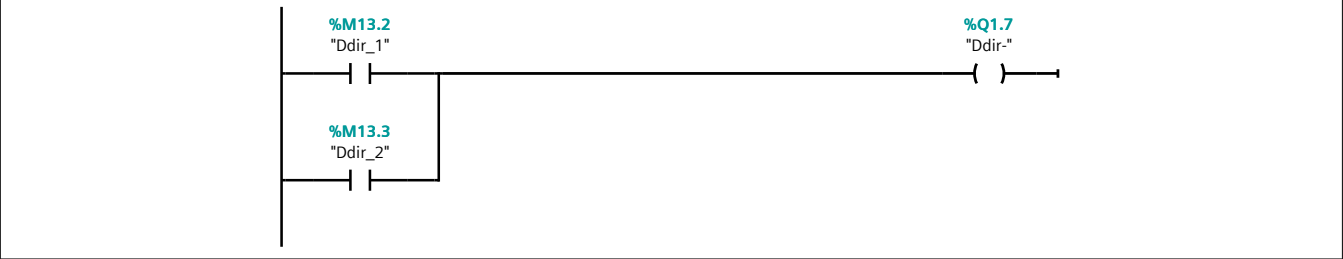
Para o funcionamento do tapete C é necessário que todas as memórias relacionadas com a desativação do tapete (C_OFF) estejam a '1' (visto que é aplicada a lógica inversa nas memórias "_OFF").



Network 36: Tapete B

Para o funcionamento do tapete B é necessário que todas as memórias relacionadas com a desativação do tapete (B_OFF) estejam a '1' (visto que é aplicada a lógica inversa nas memórias "_OFF").



Totally Integrated Automation Portal		
Network 37: Tapete Y Para o funcionamento do tapete Y é necessário que todas as memórias relacionadas com a desativação do tapete (Y_OFF) estejam a '1' (visto que é aplicada a lógica inversa nas memórias "_OFF"). 		
Network 38: Etiquetagem 		
Network 39: Transp. E 		
Network 40: Transp. D 		
Network 41: Embalamento 		
Network 42: Transp. F		

Totally Integrated Automation Portal		
%M13.5 "Fdir_1" %Q3.0 "Fdir-"		