

Informações do programa

Autor : Gabriel Nome do Projecto: Ex 1 : 0.0 Versão

Módulo : SR3B261BD

Período de execução da aplicação no módulo : 8 x 2 ms Acção do WATCHDOG : Inactivo Tipo de filtragem hardware das entradas : Lento (3ms)

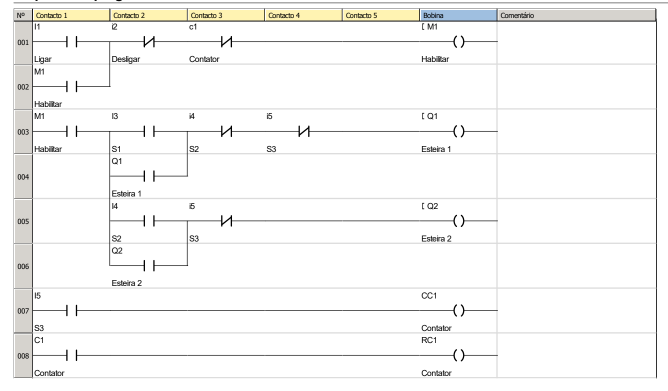
Teclas Zx inactivas

Formato da data : dd/mm/yyyy

Mudança da hora Verão/Inverno activa
Zona : Europa
Mudança para a hora de Verão : Março, último domingo Mudança para a hora de Inverno : Outubro, último domingo



Esquema do programa





Entradas físicas

Nº	Símbolo	Função	Bloqueio	Parâmetros	Localização (L/C)	Comentário
I1	<u>_</u> I	Entradas DIG		Sem parâmetros	(1/1)	Ligar
12	<u></u>	Entradas DIG		Sem parâmetros	(1/2)	Desligar
13	<u>_</u> I	Entradas DIG		Sem parâmetros	(3/2)	S1
14	<u>_</u>	Entradas DIG		Sem parâmetros	(3/3) (5/2)	S2
15	<u></u> I	Entradas DIG		Sem parâmetros	(3/4) (5/3) (7/1)	S3

Saídas físicas

Nº	Símbolo	Função	Remanência	Localização (L/C)	Comentário
Q1	φo	Saídas DIG	Não	(3/6) (4/2)	Esteira 1
Q2	φo	Saídas DIG	Não	(5/6) (6/2)	Esteira 2

Funções parametrizáveis

Nº	Símbolo	Função	Bloqueio	Remanência	Parâmetros	Localização (L/C)	omentá
C1	ō é ī	Contadores	Não	Não	Valor a atingir: 5 Impulsos Saída ON quando o valor atinge a pré-selecção	(1/3) (7/6) (8/1) (8/6)	Cont
M1	фM	Relés auxiliares		Não	Sem parâmetros	(1/6) (2/1) (3/1)	Habi