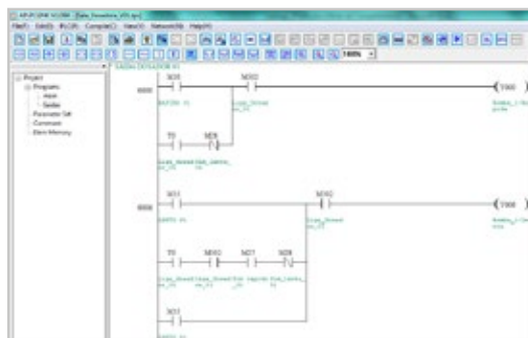


Comunicação

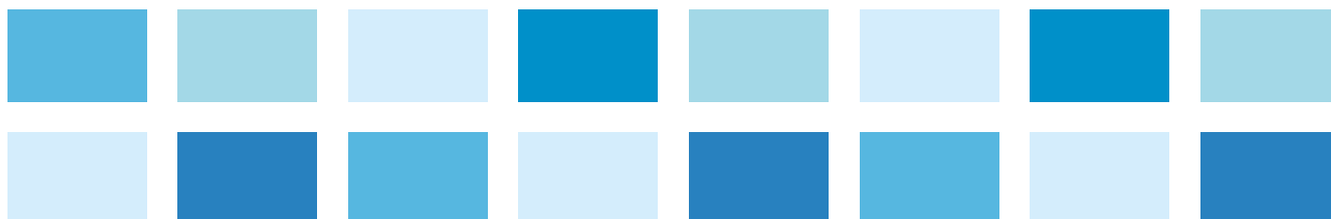
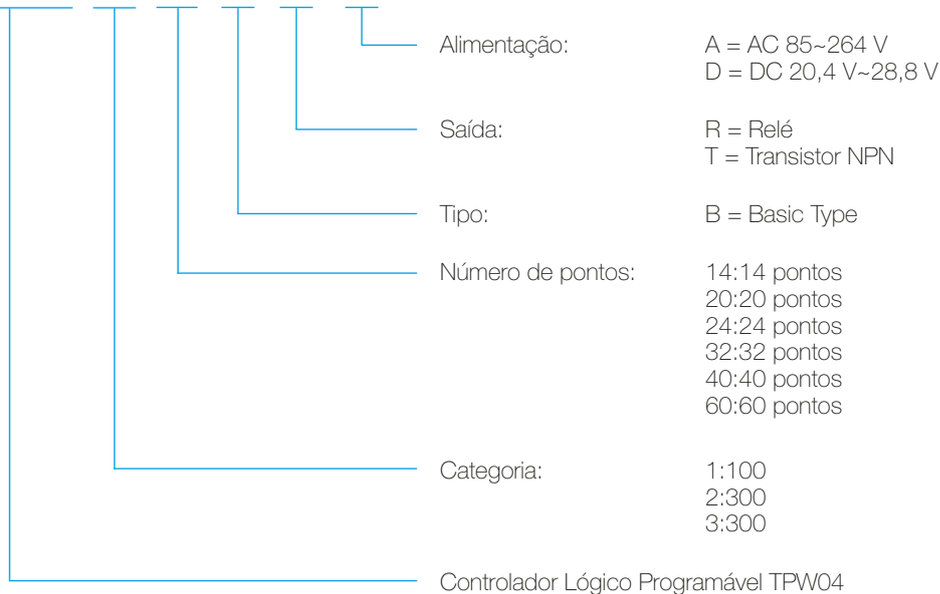
Software de Programação

- Software Editor TPW-PCLink gratuito.
- Monitoração on-line das variáveis e do software aplicativo
- Download a quente do software aplicativo
- Simulador da lógica e funções do programa
- Monitoração das variáveis através de gráficos
- Comparação do programa
- Programa editor pode ser editado em diagrama *ladder* ou lista de instruções sendo muito amigável



Codificação

TPW04 2 20 B R - A



Especificação

Unidades Básicas

Referência	Alimentação	Entradas digitais (24 V cc)	Saídas		Configuração máxima de entradas e saídas com unidades de expansão	Configuração máxima de entradas e saídas com cartões de expansão	Slots para cartões de expansão	Dimensões L x A x P (mm)	Figura	
			Relé (2 A)	Transistor (NPN) (0,3 A)						
TPW04-114BR-A	100-240 V ca -15%, +10%	8	6	-	-	-	-	95 x 90 x 70	1	
TPW04-120BR-A		12	8	-			256 ED/SD 56 EA / 8 SA	1	124 x 90 x 70	2
TPW04-224BR-A		12	12	-					384 ED/SD 56 EA / 8 SA	4 ED/SD 2 EA / 1 SA
TPW04-232BR-A		16	16	-	124 x 90 x 85	4				
TPW04-324BR-A		12	12	-	124 x 90 x 85	5				
TPW04-332BR-A		16	16	-	124 x 90 x 85	6				
TPW04-340BR-A		24	16	-	150 x 90 x 85	5				
TPW04-360BR-A		36	24	-	170 x 90 x 85	6				
TPW04-324BT-A		12	-	12	124 x 90 x 85	4				
TPW04-332BT-A		16	-	16	124 x 90 x 85	4				
TPW04-340BT-A		24	-	16	150 x 90 x 85	5				
TPW04-360BT-A	36	-	24	175 x 90 x 85	6					
TPW04-340BR-D	24 V cc	24	16	-	-	-	150 x 90 x 85	5		
TPW04-360BR-D	15%, +20%	36	24	-			175 x 90 x 85	6		

Nota: 1) Ao utilizar módulos de expansão de I/Os, deve-se verificar a capacidade da fonte de alimentação.



Figura 1



Figura 2

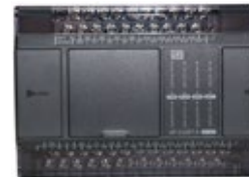


Figura 3



Figura 4

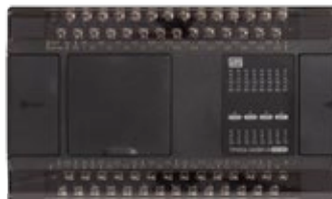


Figura 5



Figura 6

Expansões Digitais

Módulos expansão	Alimentação	Entradas digitais NPN/PNP (24 V cc)	Saídas digitais		Dimensões L x A x P (mm)	Figura
			Relé (2 A)	Transistor NPN (0,3 A)		
TPW04-16EMR	Nenhum	8	8	-	57 x 90 x 85	7
TPW04-16EMT		8	-	8		
TPW04-16EYR		-	16	-		
TPW04-16EXD		16	-	-		
TPW04-16EYT		-	-	16		



Figura 7