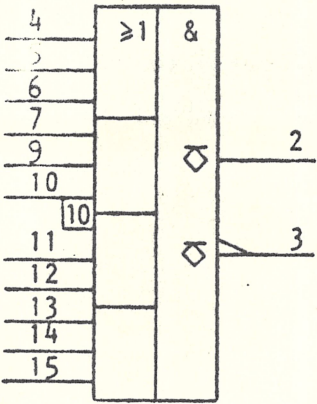
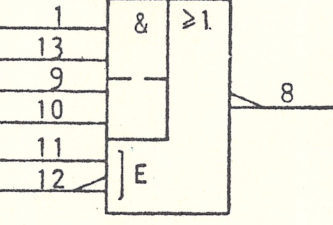
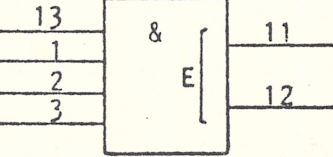
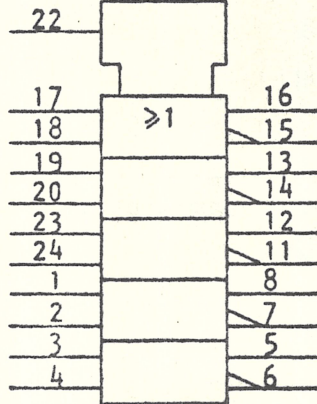
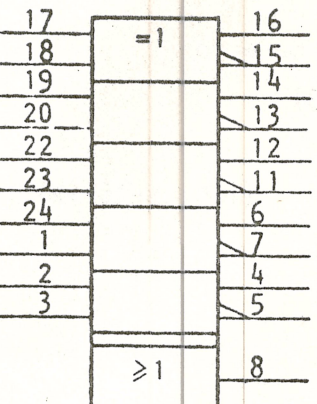
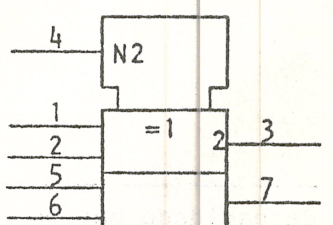
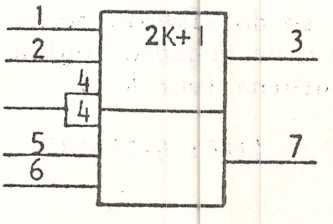
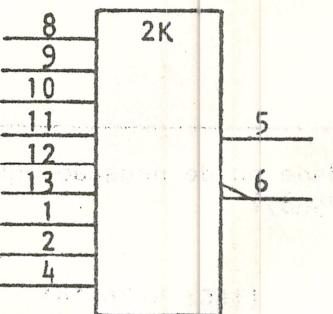


Continuação

Nº	Símbolo	Descrição
102		OU-E com saídas complementares de emissor NPN aberto (por exemplo MC10121) (IEC: 5-26-5)
103		E-OU com saída invertida e entrada de expansão (por exemplo: parte do 7450) Nota: O símbolo de agrupamento de linhas (símbolos 64 e 65) indica que são necessárias duas interligações para implementar uma única conexão de expansão. (IEC: 5-26-6)
104		Elemento de expansão (por exemplo: parte do 7460) Ver nota do símbolo 103. (IEC: 5-26-7)
105		OU com uma entrada comum e com saídas complementares, quíntuplo (por exemplo F100102) (IEC: 5-26-8)

/continua

Continuação

Nº	Símbolo	Descrição
106		OU-Exclusivo com saídas complementares, quíntuplo (por exemplo: F100107) <p>Nota: Uma das duas saídas de cada dos cinco elementos é conectada internamente a uma entrada do elemento comum de saída. O estado interno desta entrada corresponde ao da saída a ela conectada e não depende da saída escolhida, pois ambos têm estados internos idênticos (ver 3.3)</p> <p>(IEC: 5-26-9)</p>
107		OU-Exclusivo/OU - NÃO/duplo (por exemplo parte do 74S135)
108		Elemento de paridade ímpar com uma entrada comum, duplo (por exemplo parte do 74S135)
109		Gerador/verificador de paridade com saídas complementares (por exemplo 74280)

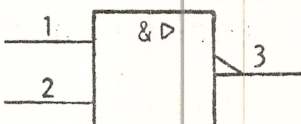
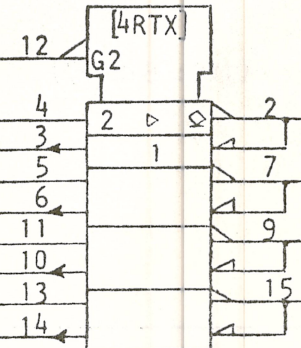
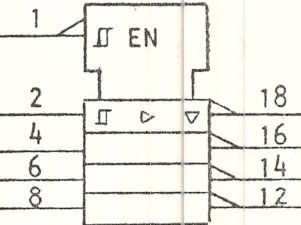
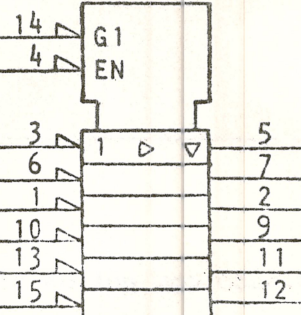
/continua

Continuação

Nº	Símbolo	Descrição
110		Gerador/verificador de erro (por exemplo MC10163) (IEC: 5-26-12)
111		Gerador/verificador de paridade par ou ímpar (por exemplo 74180) <p>Nota: É mostrado o uso do símbolo de inversão junto com o de negação lógica em uma conexão interna (ver 4.1).</p> (IEC: 5-26-13)
112		Elemento de identidade ou de negação, quadrúplo (por exemplo 74H87) (IEC: 5-26-14)

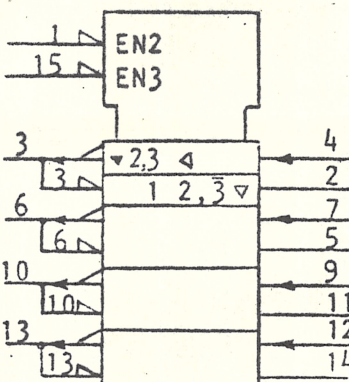
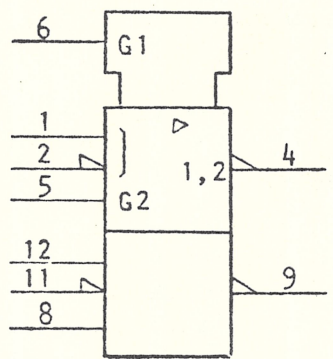
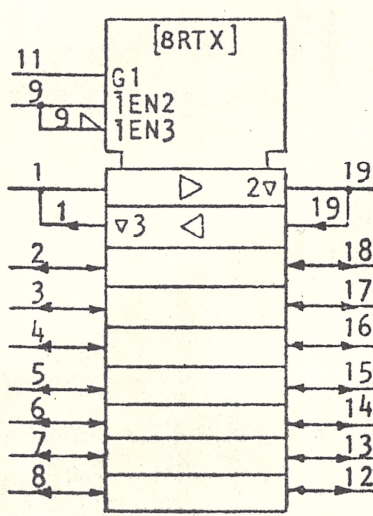
6.3 Exemplos de elementos reforçadores, emissores e receptores

O símbolo de amplificador (\blacktriangleright) pode ser combinado com outros símbolos e funções, como mostrado a seguir.

Nº	Símbolo	Descrição
113		Inversor com saída reforçada, com coletor NPN aberto (por exemplo: parte do 7406) (IEC: 5-27-2)
114		E-NÃO com saída negada e reforçada (por exemplo: parte do 7437) (IEC: 5-27-1)
115		Emissor/receptor, quádruplo (por exemplo: Am 26S10) Notas: a) As setas à esquerda são essenciais para exprimir claramente o sentido do fluxo de sinal. b) Os símbolos de identificação dos elementos e dos acessos das duas en voltórias que compõem o primeiro elemento do agrupamento não são representados nos outros elementos (conforme 3.3) (IEC: 5-27-3)
116		Reforçador com entrada com histerese e saída "3 estados", quádruplo (por exemplo: 74S240) (IEC: 5-27-4)
117		Reforçador inversor com saída "3 estados", sétuplo (por exemplo: CD4502B) (IEC: 5-27-5)

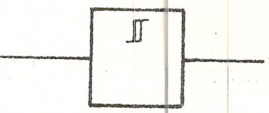
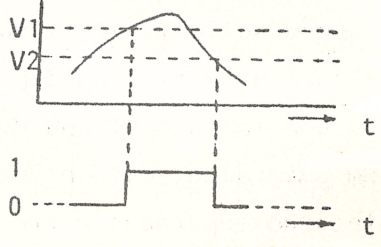
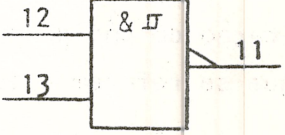
/continua

Continuação

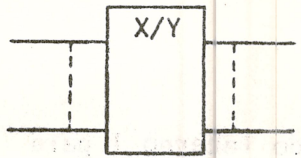
Nº	Símbolo	Descrição
118		Reforçador bidirecional, quâdruplo (por exemplo: 8226) <p>Nota: O pino 1 poderia ser marcado como uma entrada EN (símbolo 28) sem usar a notação de dependência, isto é, o número de identificação "2" pode ser omitido três vezes no interior da envoltória.</p> <p>(IEC: 5-27-6)</p>
119		Receptor de linha, duplo (por exemplo: 75107) <p>(IEC: 5-27-7)</p>
120		Reforçador bidirecional de 8 bits em paralelo (por exemplo: 8286) <p>(IEC: 5-27-8)</p>

6.4 Elementos de histerese

O símbolo de qualificação de histerese pode ser combinado com outros símbolos de funções, como mostrado a seguir.

Nº	Símbolo	Descrição
121		<p>Elemento de histerese ("Schmitt trigger")</p> <p>A saída assume o estado interno 1 quando o valor do sinal de entrada excede o limiar superior e se mantém neste estado até que o valor do sinal de entrada decresça até abaixo do limiar inferior.</p> <p>Se o símbolo de inversão estiver presente na entrada, a saída assume o estado interno 1 quando o valor do sinal de entrada vai abaixo do limiar inferior e permanece neste estado até que o valor do sinal de entrada cresça até acima do limiar superior</p> 
122		<p>Elemento de histerese E-NÃO (por exemplo parte do 74132)</p> <p>(IEC: 5-28-2)</p>

6.5 Codificadores

Nº	Símbolo	Descrição
123		<p>Conversores de código</p> <p>Nota: X e Y podem ser substituídos pelas indicações representativas da informação de entrada e da informação de saída, respectivamente.</p> <p>(IEC: 5-29-1)</p>

6.5.1 Relação entre entradas e saídas de codificadores

A indicação do código de conversão está baseada nas regras de 6.5.1.1 a 6.5.1.4.

6.5.1.1 Os estados internos das entradas determinam um número interno segundo o código de entrada. Este número interno é reproduzido pelos estados internos das saídas segundo o código de saída.

6.5.1.2 A relação entre os estados internos das entradas e o número interno é indicado:

- pela marcação das entradas com números: o número interno é a soma dos números associados às entradas que estão no estado interno 1;
- pela substituição da letra X por uma indicação do código de entrada e pela marcação das entradas com caracteres que se referem a este código.

6.5.1.3 A relação entre os números internos e os estados internos das saídas é indicada:

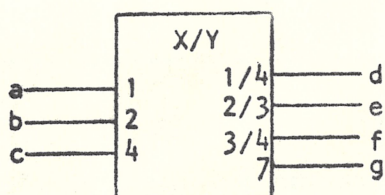
- pela marcação de cada saída com uma lista de números internos para os quais esta saída assume o estado interno 1; estes números internos devem ser separados por barras inclinadas. Esta marcação pode também ser aplicada quando a letra Y é substituída por uma letra indicativa do tipo de dependência (ver 5.14.1).

Se uma faixa contínua de números internos produz o estado interno 1 em uma saída, esta pode ser marcada com o primeiro e o último número interno separados entre si por três pontos, por exemplo:

$$4 \dots 9 \hat{=} 4/5/6/7/8/9; \text{ ou}$$

- pela substituição da letra Y por uma indicação do código de saída e pela marcação das saídas com caracteres que se referem a este código.

6.5.1.4 Pode-se também usar o símbolo geral com uma indicação referente a uma tabela colocada na mesma folha do esquema e que indique a relação entre as saídas. A correspondência entre os acessos do elemento e as colunas da tabela pode ser feita por qualquer meio conveniente (por exemplo pelos números dos terminais do encapsulamento do elemento). Neste caso, qualquer marcação interna que possa causar confusão deve ser evitada (por exemplo a indicação dos códigos).



A saída d assume o estado interno 1 para as seguintes combinações dos estados internos das entradas a, b, c:
 $a = 1; b = 0; c = 0$
 $a = 0; b = 0; c = 1$

Figura 28a)

X/OCT	
a	1
b	2
c	3
	4
	5
	6
	7

A saída h assume o estado interno 1 para as seguintes combinações dos estados internos das entradas a, b, c:

$$a = 1; b = 0; c = 1$$

Figura 28b)

BCD/Y	
a	0/1
b	2/3
c	4/6
d	5/7
	8/9

A saída i assume o estado interno 1 para as seguintes combinações de estados internos das entradas a, b, c, d:

$$a = 0; b = 0; c = 0; d = 1$$

$$a = 1; b = 0; c = 0; d = 1$$

Figura 28c)

DEC/BCD	
a	0
b	1
c	2
d	3
e	4
f	5
g	6
h	7
i	8
j	9

Se a entrada j assume o estado interno 1, as saídas k e r assumem o estado interno 1.

Figura 28d)

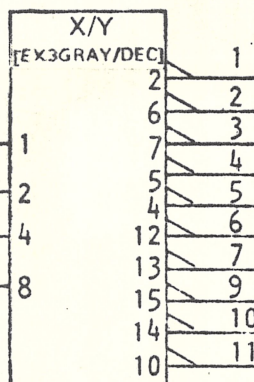
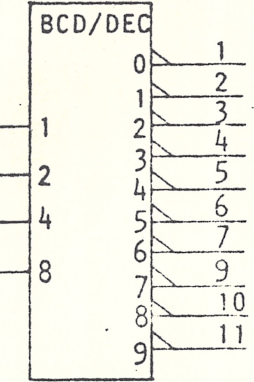
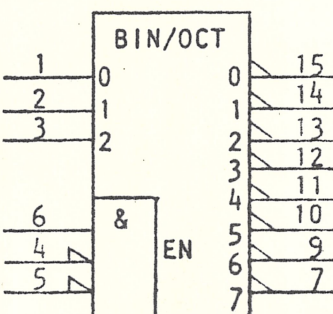
X/Y [T1]	
1	10
2	11
3	12

Exemplo de tabela T1

Entradas	Saídas					
	1	2	3	10	11	12
0 0 0	1	0	0			
0 0 1	0	0	0			
0 1 0	0	1	0			
0 1 1	0	0	0			
1 0 0	0	0	0			
1 0 1	0	0	0			
1 1 0	0	0	1			
1 1 1	0	0	0			

Figura 28e)

6.5.2 Exemplo de conversores de código

Nº	Símbolo	Descrição																																																																																																																																																
124	 <p>X/Y 7444</p> <table border="1"> <tr><td>15</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr> <tr><td>14</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr> <tr><td>13</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>1</td></tr> <tr><td>12</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>8</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> </table>	15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	12	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	8	12	13	14	15	1	2	3	4	5	6	7	Conversor de código Gray excesso-três para decimal (por exemplo: 7444) (IEC: 5-29-2)																																																																																				
15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																																																																							
14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																																																																							
13	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1																																																																																																																																							
12	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3																																																																																																																																							
8	12	13	14	15	1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																							
125	 <p>BCD/DEC</p> <table border="1"> <tr><td>15</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>14</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>13</td><td>2</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>12</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>8</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	13	2	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	12	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	8	12	13	14	15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	Conversor de código BCD para decimal (por exemplo: 7442) (IEC: 5-29-3)																																												
15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																															
14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																															
13	2	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1																																																																																																																															
12	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2																																																																																																																															
8	12	13	14	15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5																																																																																																																															
126	 <p>BIN/OCT</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>6</td><td>4</td><td>5</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>15</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>6</td><td>4</td><td>5</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>15</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>6</td><td>4</td><td>5</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>15</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>6</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>6</td><td>4</td><td>5</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>15</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>4</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td></tr> <tr><td>5</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td></tr> </table>	1	0	1	2	3	6	4	5	0	1	2	3	4	5	6	7	15	14	13	12	11	10	9	8	2	0	1	2	3	6	4	5	0	1	2	3	4	5	6	7	15	14	13	12	11	10	9	8	3	0	1	2	3	6	4	5	0	1	2	3	4	5	6	7	15	14	13	12	11	10	9	8	6	0	1	2	3	6	4	5	0	1	2	3	4	5	6	7	15	14	13	12	11	10	9	8	4	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	5	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	Conversor de código binário para octal (por exemplo: SN 74LS138) <i>Nota:</i> O símbolo 142 representa de forma diferente o mesmo dispositivo. (IEC: 5-29-4)
1	0	1	2	3	6	4	5	0	1	2	3	4	5	6	7	15	14	13	12	11	10	9	8																																																																																																																											
2	0	1	2	3	6	4	5	0	1	2	3	4	5	6	7	15	14	13	12	11	10	9	8																																																																																																																											
3	0	1	2	3	6	4	5	0	1	2	3	4	5	6	7	15	14	13	12	11	10	9	8																																																																																																																											
6	0	1	2	3	6	4	5	0	1	2	3	4	5	6	7	15	14	13	12	11	10	9	8																																																																																																																											
4	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△																																																																																																																											
5	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△																																																																																																																											

/continua

Continuação

Nº	Símbolo	Descrição
127		Codificador de prioridade de 9 linhas para BCD (por exemplo: 74147) (IEC: 5-29-5)
128		Codificador de prioridade de 8 linhas para binário (por exemplo: 74148) (IEC: 5-29-6)
129		Decodificador/reforçador BCD para código de 7 segmentos (por exemplo: SN 74L47) (IEC: 5-29-7)

Identificação dos segmentos
Da Tabela T1

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
a	b	c	d	e	f	g	a	b	c	d	e	f	g	a	b

Designação numérica e resultante no mostrador.

/continua

Continuação

Nº	Símbolo	Descrição
130		Conversor de BCD para binário (por exemplo: 74S484) (IEC: 5-29-8A)
131		Ver símbolo 130. <p>Nota: São dadas uma versão detalhada, que leva em conta códigos BCD inválidos, e uma versão simplificada.</p>
132		Codificador de propriedade de 8 linhas para binário com saídas "3 estados" (por exemplo: 74LS348) <p>T₁ se refere à tabela que descreve a função lógica do elemento (ver Tabela 2)</p>

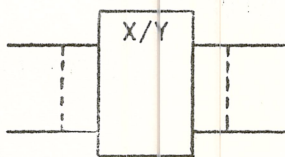
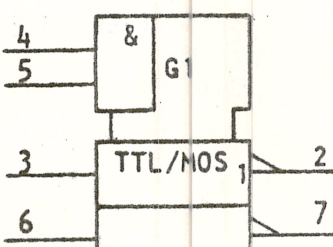
TABELA 2 – Função lógica do elemento

Entradas										Saídas				
5	10	11	12	13	1	2	3	4		6	7	9	14	15
P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z	Z	Z	P	P
N	P	P	P	P	P	P	P	P		Z	Z	Z	P	N
N	-	-	-	-	-	-	-	-	N	N	N	N	N	P
N	-	-	-	-	-	-	-	N	P	N	N	P	N	P
N	-	-	-	-	-	N	P	P		N	P	N	N	P
N	-	-	-	-	N	P	P	P	P	N	P	P	N	P
N	-	-	-	N	P	P	P	P		P	N	N	N	P
N	-	N	P	P	P	P	P	P	P	P	P	N	N	P
N	N	P	P	P	P	P	P	P		P	P	P	N	P

z = condição de alta impedância.

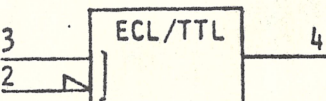
- = irrelevante.

6.6 Conversores de nível de sinal, com e sem separação galvânica

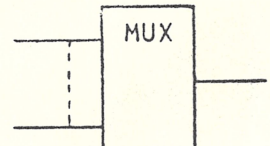
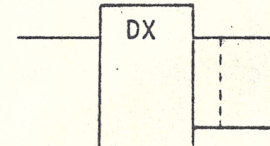
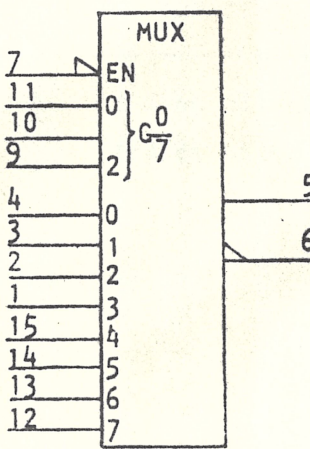
Nº	Símbolo	Descrição
134		<p>Conversor de nível de sinal A referência do nível pode ser mostrada internamente ao símbolo e deve substituir X ou Y se houver risco de confusão com um codificador. Nota: O símbolo de identificação pode ser substituído por X//Y se for necessário indicar a separação galvânica entre entradas e saídas.</p>
135		<p>Conversor de nível TTL para MOS, duplo (por exemplo: parte do 75365)</p>

/continua

Continuação

Nº	Símbolo	Descrição
136	 	Conversor de nível ECL para TTL (por exemplo: parte do MC 10125) (IEC: 5-30-3)

6.7 Multiplexadores e demultiplexadores

Nº	Símbolo	Descrição
137		Multiplexadores - Símbolo geral Se uma entrada de um multiplexador est <u>a</u> sele <u>cionada</u> , a saí <u>d</u> a assume o estado inter <u>n</u> o daquela entra <u>d</u> a. Se nenhuma entra <u>d</u> a estiver se <u>le</u> cionada, a saí <u>d</u> a permanece no estado inter <u>n</u> o 0. (IEC: 5-31-1)
138		Demultiplexador - Símbolo geral <i>Nota:</i> Se houver confusão, DX pode ser substituído por DMUX (IEC: 5-31-2)
139		Multiplexador de 8 entradas, com saídas com <u>plementares</u> (por exemplo: 74151) (IEC: 5-31-3)

/continua

Símbolos de componentes

Continuação

Nº	Símbolo	Descrição
140	<p>Multiplexador quâdruplo (por exemplo: 4519)</p> <p>Notas: a) $\bar{0}$ é opcional (ver descrição do símbolo 137). b) O símbolo 141 mostra o mesmo elemento de outra forma.</p> <p>(IEC: 5-31-4A)</p>	
141	<p>Multiplexador/coincidência, quâdruplo (por exemplo: 4519)</p> <p>Nota: O símbolo 140 mostra o mesmo elemento de outra forma.</p> <p>(IEC: 5-31-4B)</p>	
142	<p>Demultiplexador de 8 saídas (por exemplo: SN 74LS138)</p> <p>Nota: Ver também o símbolo 126.</p> <p>(IEC: 5-31-5)</p>	

/continua