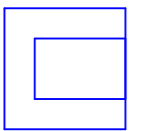


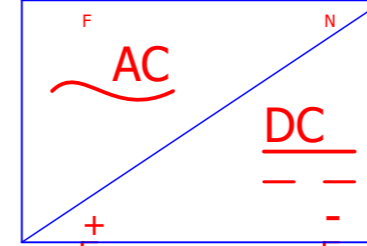
# CLP HAIWEL HCM - NPN



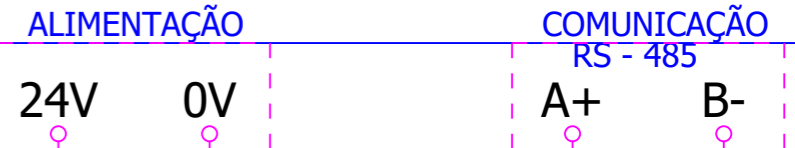
ETHERNET

- C0 ○ COMUM
- Y0 ○ SAÍDA DIGITAL 0 x1 x2
- Y1 ○ SAÍDA DIGITAL 1 x1 x2
- Y2 ○ SAÍDA DIGITAL 2 x1 x2
- Y3 ○ SAÍDA DIGITAL 3 x1 x2
- C4 ○ COMUM
- Y4 ○ SAÍDA DIGITAL 4 x1 x2
- Y5 ○ SAÍDA DIGITAL 5 x1 x2
- Y6 ○ SAÍDA DIGITAL 6 x1 x2
- Y7 ○ SAÍDA DIGITAL 7 x1 x2
- S/S ○
- X0 ○ ENTRADA DIGITAL 0 14 13
- X1 ○ ENTRADA DIGITAL 1 14 13
- X2 ○ ENTRADA DIGITAL 2 14 13
- X3 ○ ENTRADA DIGITAL 3 14 13
- X4 ○ ENTRADA DIGITAL 4 14 13
- X5 ○ ENTRADA DIGITAL 5 14 13
- X6 ○ ENTRADA DIGITAL 6 14 13
- X7 ○ ENTRADA DIGITAL 7 14 13

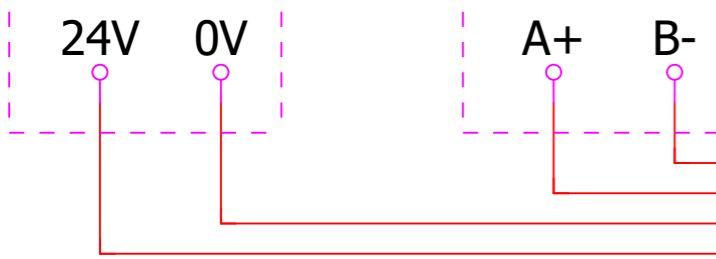
## FONTE DE ALIMENTAÇÃO



## IHM - HNC HT300



ALIMENTAÇÃO RS - 485



		Data	08/01/2024	EPLAN	EPLAN GmbH & Co. KG	CLP HCM	= CA1	
		Editor	HP	Projeto básico com estrutura de identificação de acordo com a norma GB			+ EAA	
		Verif.		Em substituição de	Substituído por			
Alteração	Data	Nome	Orig.				GB_bas001	
							Folha	4
							Página	4 / 5