

H 7018

((

H 7018: Módulo de transferência

- plug and play através do conector Vario de 56 pinos ELCO 8016 (Code 1-1)
- para a conexão eficaz ao módulo de transferência H 7015(A)

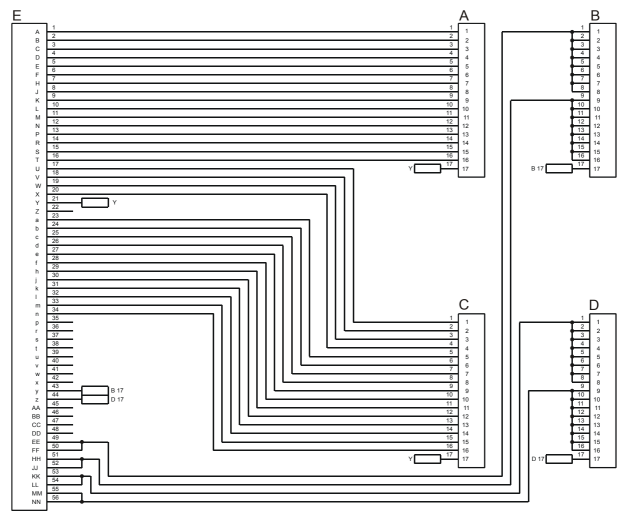


Figura 1: Diagrama de blocos

Curvas elétricas características do módulo de transferência H 7018

Tensão admissível até 48 V=, 30 V~

Carga de corrente 2 A por borne

admissível

Corrente total máx. 16 A

Secção transversal A, B, C, D 0,2...2,5 mm²

Conectores e terminais no módulo de transferência H 7018

Denominação	Тіро		Contatos	
E	Vario ELCO 8016 (Code 1-1)		1x	56 pinos
A, B, C, D	WAGO 739		4x	17 pinos
	A1 a A16	Canais de E/S ao campo (cinza)		
	B1 a B16	Potencial de referência (verde)		
	C1 a C16	Canais de E/S ao campo (cinza)		
	D1 a D16	Potencial de referência (verde)		
	A 17, C 17	Blindagem Y (branco)		
	B 17, D 17	Livre de potencial (cinza)		

Tabela 1: Conectores e terminais H 7018

Versão mecânica e dimensões do módulo de transferência H 7018

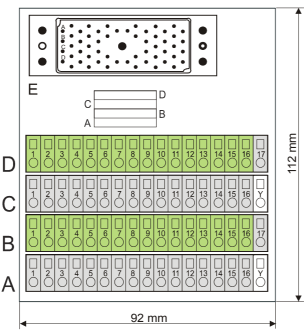


Figura 2: Versão mecânica e dimensões do módulo de transferência H 7018

Profundidade 105 mm com conector Vario ELCO 8016

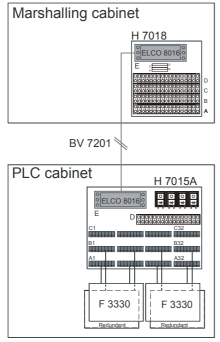
Montagem sobre trilho DIN 35 mm (DIN)

Posição de montagem horizontal ou vertical

Distância de montagem dependendo da condução de cabo do ELCO 8016

Aplicação: Ligação H 7015A com H 7018

Para uma conexão rápida de eficaz (plug and play) entre um armário de comando e um quadro de cabeamentos, são utilizados os módulos de transferência H 7015A, H 7018 e o cabo BV 7201.



Módulo de transferêncial H 7015A			
E	Vario ELCO 8016 (Code 1-1)		
A,B,C	Réguas de pinos Phoenix		
D	WAGO 739		
	8 bornes de alimentação 6 bornes, livres de potencial 2 bornes, para a blindagem (Y)		

Figura 3: Ligação H 7015A com H 7018