



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)

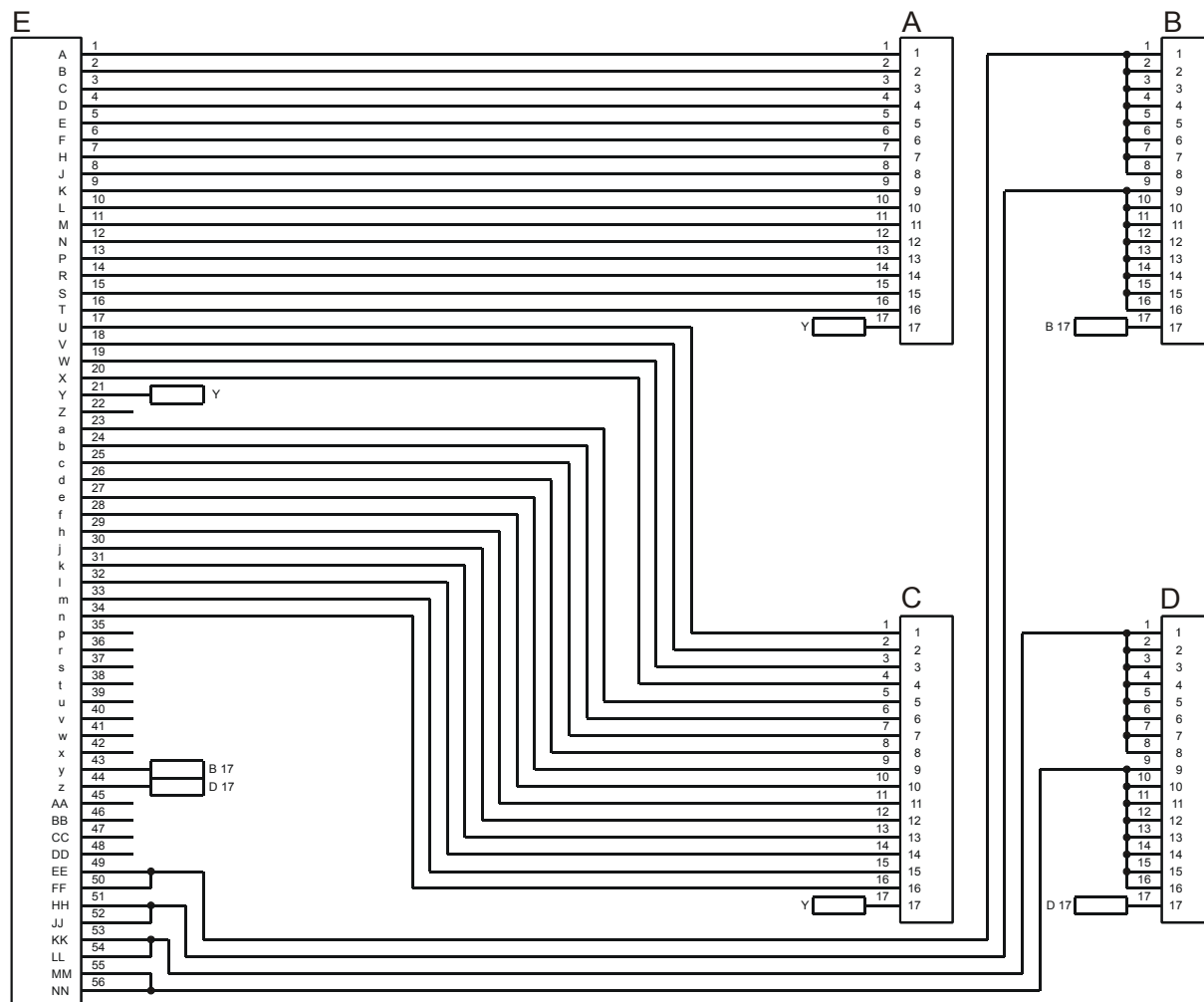


Figura 1: Diagrama de blocos

Curvas elétricas características do módulo de transferência H 7018

Tensão admissível	até 48 V=, 30 V~
Carga de corrente admissível	2 A por borne
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	Tipo		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

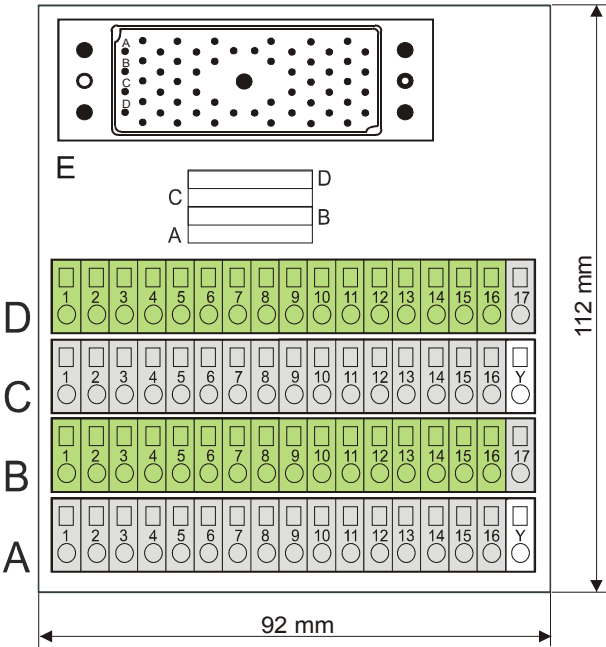


Figura 2: Versão mecânica e dimensões do módulo de transferência H 7018

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 e 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.

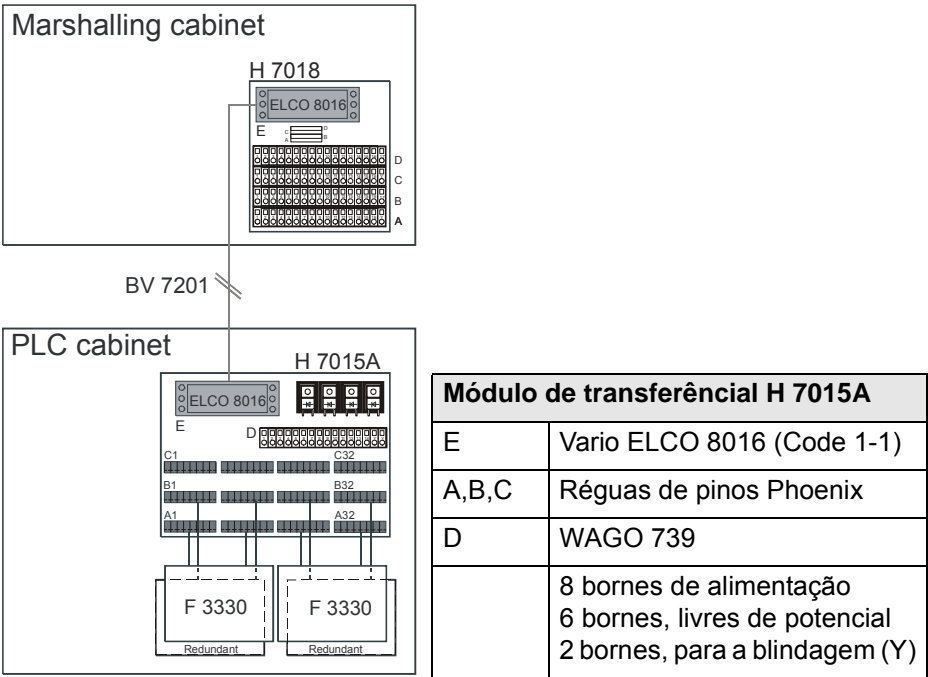


Figura 3: Ligação H 7015A com H 7018

