H 7018 (1544) HI 800 138 RU



 ϵ

Н 7018: Модуль передачи

- Соединение Plug and play с помощью 56-полюсного штекера Vario ELCO 8016 (Code 1-1)
- Обеспечивает эффективное подсоединение к модулю передачи Н 7015 (А)

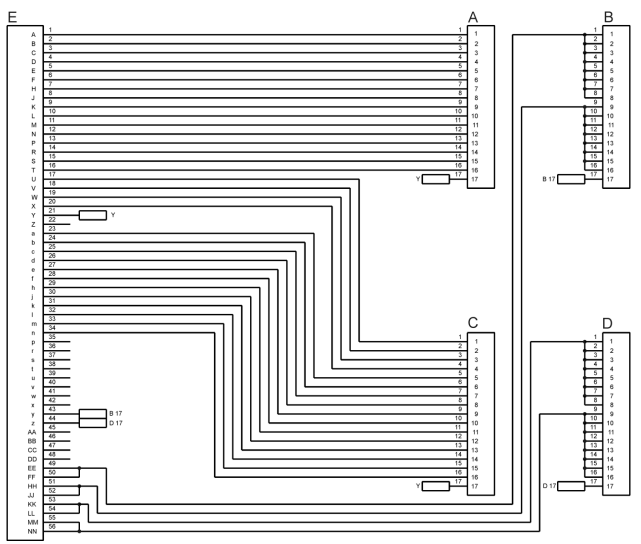


Рис. 1: Блок-схема

HI 800 138 RU H 7018 (1544)

Электрические характеристики модуля передачи Н 7018

Допустимое напряжение До 48 В пост. тока,

30 В перем. тока 2 А на клемму

Нагрузочная способность

Суммарный ток

Макс. 16 А

Поперечн. сечение

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

подключения

Штекеры и клеммы на модуле передачи Н 7018

Обозначение	Тип		Контакты	
Е	Vario-ELCO 8016 (Code 1-1)		1x	56-полюсн.
A, B, C, D	WAGO 739		4x	17-полюсн.
	А1 до А16	Каналы ввода/вывода к панели (серый)		
	В1 до В16	Опорный потенциал (зеленый)		
	С1 до С16	Каналы ввода/вывода к панели (серый)		
	D1 до D16	Опорный потенциал (зеленый)		
	A 17, C 17	Экран Ү (белый)		
	B 17, D 17	С нулевым потенциалом (серый)		

Таблица 1: Штекеры и зажимы Н 7018

Механическое исполнение и размеры модуля передачи Н 7018

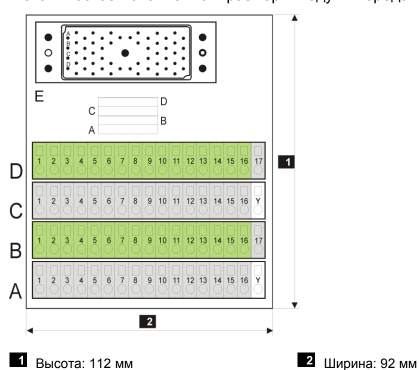


Рис. 2: Механическое исполнение и размеры модуля передачи Н 7018

H 7018 (1544) HI 800 138 RU

Глубина 105 мм со штекером Vario ELCO 8016 Монтаж На монтажной шине 35 мм (DIN) Положение Горизонтальное или вертикальное

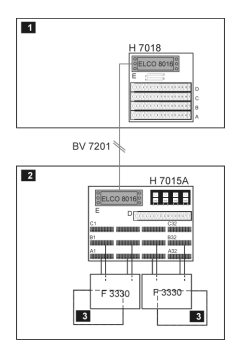
установки

Расстояние В зависимости от кабельной проводки от ELCO 8016

установки

Применение: соединение Н 7015А с Н 7018

Быстрое и эффективное соединение (plug and play) между шкафом управления и распределительным шкафом обеспечивает модули передачи Н 7015A, Н 7018 и кабель BV 7201.



Модуль передачи Н 7015А				
E	Vario-ELCO 8016 (Code 1-1)			
A,B,C	Разъем Phoenix			
D	WAGO 739			
	8 клемм питания			
	6 клемм, с нулевым			
	потенциалом			
	2 клеммы для экрана (Ү)			

- 1 Распределительный шкаф
- 2 Шкаф управления

3 Избыточность

Рис. 3: Соединение Н 7015А с Н 7018