

Описание устройства Модификации № заказа Краткий код

Реле управления выключателем

УРОВ

АПВ

Контроль синхронизма

Тип устройства / Количество входов и выходов

ДВх: дискр.входы, ДВых: дискретные выходы

Корпус 1/3 19", 7ДВх, 6ДВых вкл., 1 контакт гот.

Корпус 1/2 19", 20ДВх, 19ДВых вкл., 1 контакт гот.

Измерительные токовые входы (4 x I₁, 4 x I₂)

I_ф = 1°, I_e = 1° (мин.=0.05 A)¹⁾

I_ф = 5A, I_e = 1A (мин.=0.25 A)¹⁾

Напр.питания (источник питания, порог дискретных входов)

24-48 В DC, порог дискр. входа 19 В DC²⁾

60-125 В DC²⁾, порог дискр. входа 19 В DC²⁾

110-250 В DC²⁾, 115-230 В AC, порог дискр. входа 88 В DC²⁾

110-250 В DC²⁾, 115-230 В AC, порог дискр. входа 176 В DC²⁾

Корпус

Для встраиваемого монтажа

Для навесного монтажа

Региональные уставки по умолчанию / уставки языка и версии функций

Регион GE, язык German (нем.) (изменяемый)

Регион World, язык English (англ.) (изменяемый)

Регион US, язык US-English (англ.США) (изменяемый)

Регион FR, язык French (фр.) (изменяемый)

Регион World, язык Spanish (исп.) (изменяемый)

Регион World, язык Italien (итал.) (изменяемый)

Порт В

Не установлен

Сист.порт, протокол МЭК 60870-5-103, электр. RS232

Сист.порт, протокол МЭК 60870-5-103, электр. RS485

Сист.порт, протокол МЭК 60870-5-103, опт. 820 нм, ST-разъем

Другие протоколы - см. опцию L

Сист.порт, PROFIBUS DP Slave, RS485

Сист.порт, Profibus DP Slave, опт. 820 нм, дв. кольцо, ST-разъем³⁾

Сист.порт, DNP3.0, RS485

Сист.порт, DNP3.0, опт. 820 нм, ST-разъем³⁾

МЭК 61850, Ethernet 100 Мбит, электр., дв.кольцо, разъем RJ45

МЭК 61850, Ethernet 100 Мбит, с интегр. опт. коммутатором

Опт., дв.кольцо, LC-разъем⁴⁾

Порт С

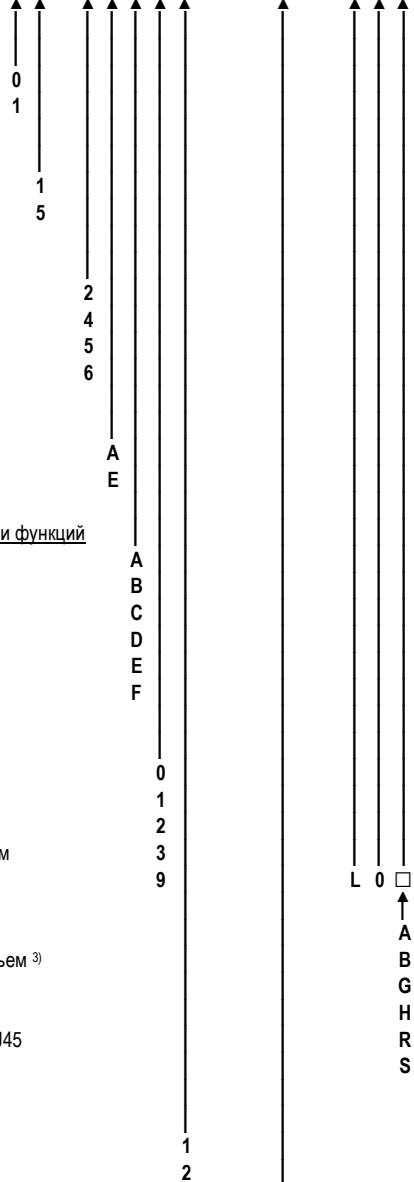
DIGSI 4 / модем, электр. RS232

DIGSI 4 / модем, электр. RS485

Функции

УРОВ	АПВ	Защита от повыш./пониж. напряжения
1-/3-ф или только 3-ф	1-/3-ф или только 3-ф и контроль синхр.	Защита U>, U<
■		
■		■
	■	
	■	■
■	■	
■	■	■

7 V K 6 1 □ □ - □ □ □ □ □ - 4 Y □ 0 - □ □ □ □



1) Значение номинального тока 1/5 А может быть установлено при помощи перемычек.
 2) Пороговые значения дискретных входов могут выбираться за 3 шага при помощи перемычек.
 3) Оптический интерфейс не доступен для устройств в корпусе для навесного монтажа (в позиции 9 кода заказа выбрана опция E). Пожалуйста, закажите версию с интерфейсом RS485 и отдельным электрическим/оптическим преобразователем.
 4) Если в позиции 9 стоит "E" (корпус для навесного монтажа), закажите реле с электрическим Ethernet-интерфейсом и используйте отдельный оптический коммутатор.