

Siemens AG, PTD EA 15, Postfach 48 06, 90026 Nürnberg

Name: Holger Vehse
 Abteilung: PTD EA 15
 Telefon: +49 (911) 433-8281
 Telefax: +49 (911) 433-8592
 Mobil:
 E-Mail: holger.vehse@siemens.com

Всем заинтересованным лицам

Ihr Schreiben: HV
 Unser Zeichen: HV
 Datum: 25. Februar 2008

Порог срабатывания бинарных выходов реле максимальной токовой защиты Siprotec 7SJ64x-x

Уважаемые господа,

Порог срабатывания бинарных входов реле Siprotec 7SJ64x-x варьируется в зависимости от выбора кода заказа.

Бинарные входы реле максимальной токовой защиты Siprotec с кодами заказа 7SJ640x-x... и 7SJ641x-x... полностью доступны с 3 уровнями порогов срабатывания (19 В / 88 В / 176 В пост. тока).

Только часть бинарных входов реле с кодами заказа 7SJ642x-x..., 7SJ645x-x... и 7SJ647x-x... имеет 3-ий уровень порога срабатывания (176 В пост. тока). Пожалуйста, примите во внимание следующий список:

Тип реле	размер корпуса	Бинарные входы	Возможные пороги срабатывания бинарных входов
7SJ642x-x...	1/2	1-5	19 В / 88 В / <u>176 В</u> пост.тока
	1/2	8-20	19 В / 88 В пост.тока
	1/2	6-7	19 В / 88 В / <u>176 В</u> пост.тока
7SJ645x-x...	1/1	1-5	19 В / 88 В / <u>176 В</u> пост.тока
	1/1	8-20	19 В / 88 В пост.тока
	1/1	21-33	19 В / 88 В пост.тока
	1/1	6-7	19 В / 88 В / <u>176 В</u> пост.тока
7SJ647x-x...	1/1	1-5	19 В / 88 В / <u>176 В</u> пост.тока
	1/1	8-20	19 В / 88 В пост.тока
	1/1	21-33	19 В / 88 В пост.тока
	1/1	6-7	19 В / 88 В / <u>176 В</u> пост.тока
	1/1	34-48	19 В / 88 В / <u>176 В</u> пост.тока

Через нашу региональную компанию, ООО «Сименс» в России, департамент Автоматизации Энергетики, могут быть заказаны все перечисленные устройства с предустановленным максимально возможным порогом срабатывания бинарных входов (88 и 176 В пост. тока), как это указано выше.

Siemens AG
 Energy Sector
 Leitung: Wolfgang Dehen

Briefadresse:
 Siemens AG
 PTD EA 15
 Postfach 48 06
 90026 Nürnberg

Hausadresse:
 Humboldtstr. 59
 90459 Nürnberg
 Tel.: +49 (911) 433-0

Siemens Aktiengesellschaft: Vorsitzender des Aufsichtsrats: Gerhard Cromme
 Vorstand: Peter Löscher, Vorsitzender; Wolfgang Dehen, Heinrich Hiesinger, Joe Kaeser, Erich R. Reinhardt, Hermann Requardt, Siegfried Russwurm, Peter Y. Solmssen
 Sitz der Gesellschaft: Berlin und München; Registergericht: Berlin Charlottenburg, HRB 12300, München, HRB 6684
 WEEE-Reg.-Nr. DE 23691322

dated: 25. Februar 2008
HV

Начиная с версии V4.7, все бинарные входы реле максимальной токовой защиты Siprotec 7SJ61xx-x... и 7SJ62xx-x имеют порогам срабатывания 19 В/ 88 В/ 176 В пост. тока. Они могут быть заказаны с любыми предустановленными порогами срабатывания бинарных входов.

Реле максимальной токовой защиты Siprotec 7SJ63x-x... доступны с порогами срабатывания бинарных входов только 19 В/ 88 В пост. тока.

Yours faithfully



Holger Vehse
EA 1 Business Development CIS/Europe