



PLUG-IN RELAY COMPACT UNIT DC 24V,
2 CO CONTACT LED MODULE RED SOCKET W. LOGIC
ISOLATION SCREW TERMINAL

Общие технические детали:		
Вид напряжения		пост. ток
Управляющее напряжение питания		
<ul style="list-style-type: none"> • при пост.токе / Расчётное значение 		
<ul style="list-style-type: none"> • минимально 	V	24
<ul style="list-style-type: none"> • максимально 	V	24
Количество размыкающих контактов		
<ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных контактов 		0
Количество замыкающих контактов		
<ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных контактов 		0
Количество переключающих контактов		
<ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательного контакта 		2
Рабочий ток / вспомогательных контактов		
<ul style="list-style-type: none"> • при перем.токе-15 		
<ul style="list-style-type: none"> • при 230 В 	A	2,5
Исполнение переключательной функции		
<ul style="list-style-type: none"> • принудительно ведомый 		переключатель Нет
Характеристика коммутационного процесса		моностабильный
Механическое устройство:		
Исполнение электрического подключения		винтовой зажим

Исполнение привода реле		поляризованный
Компонент продукта / Цоколь со штырьками		Да
Ширина	mm	15,5
Высота	mm	71
Глубина	mm	77

Сертификаты / допуски к эксплуатации

General Product Approval

other



[Declaration of Conformity](#)

Дополнительная информация:

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/mall>

CAX-Online-Generator

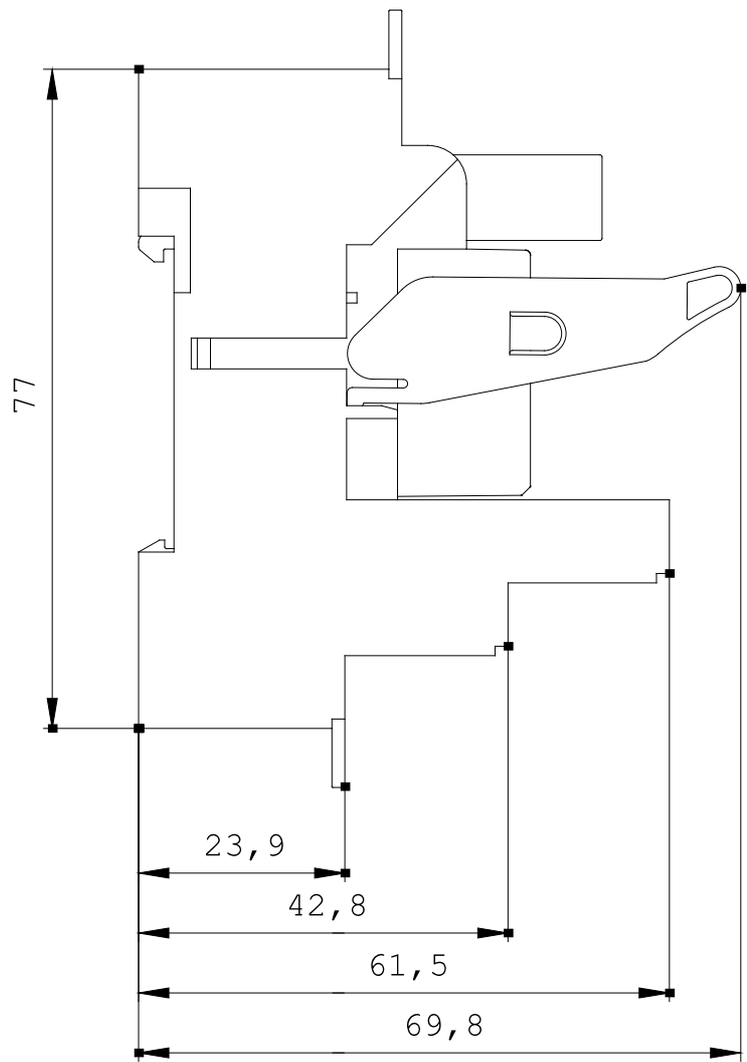
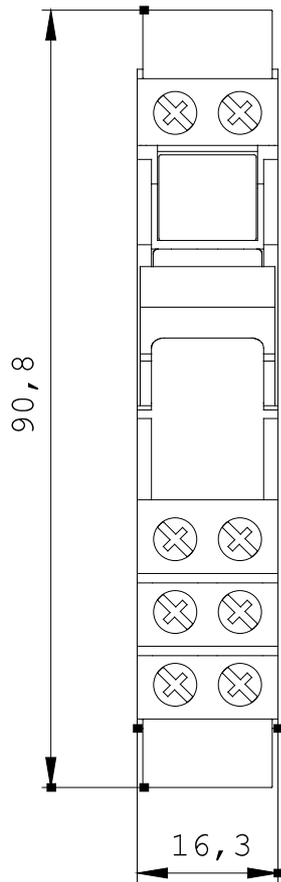
<http://www.siemens.com/cax>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/LZS:RT4B4L24/all>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=LZS:RT4B4L24



последнее изменение:

22.09.2014