

Технические параметры	VS116/B230	VS116K	VS116U	VS308K	VS308U	VS316/24	VS316/230
Клеммы питания:	A1 - A2						
Напряжение питания:	AC 230 V/50-60 Гц	AC/DC 12-240 V/ 50-60 Гц	AC 230 V/ 50-60 Гц	AC/DC 12-240 V/ 50-60 Гц	AC/DC 24 V/ 50-60 Гц	AC 230 V/ 50-60 Гц	
Мощность:	AC макс.7.5 VA/ 1W	AC 0.7 - 3 VA/ DC 0.5 - 1.7 W	AC макс. 10.3 VA/ 1.1 W	AC 0.7 - 3 VA/ DC 0.5 - 1.7 W	1.6 VA/ 1.2 W	2.5 VA	
Клеммы питания:	A1-A3	x	A1-A3	x			
Напряжение питания:	AC/DC 24 V (50-60 Гц)	x	AC/DC 24 V (50-60 Гц)	x			
Мощность:	AC 1 VA/ DC 1W	x	AC 1 VA/ DC 1W	x			
Допуск напряжения питания:	-15%; +10%						
Выход							
Количество контакта:	1 x переключ. (AgSnO ₂)		3 x переключ. (AgNi)		3 x переключ.(AgSnO ₂)		
Номинальный ток:	16 A/ AC1		8 A/ AC1		16A/ AC1		
Мощность коммутации:	4000VA/ AC1. 384W/ DC		2000VA/ AC1. 192W/ DC		4000VA/ AC1. 384W/ DC		
Пиковый ток:	30 A/ <3с		10 A/ <3с		30 A/ <3с		
Напряжение коммутации:	250 V AC1/ 24 V DC						
Мин.мощность коммутации DC:	500 mW						
Индикация выхода:	высокояркий LED						
Механическая жизненность:	3x10 ⁷				1x10 ⁷		
Электрическая жизненность (AC1):	0.7x10 ⁹				1x10 ⁹		
Время обновления:	мин. 2с				20 мс	50 мс	
Другие параметры							
Рабочая температура:	-20.. +55°C						
Складская температура:	-30.. +70°C						
Электрическая прочность:	4 kV (питание - выход)						
Рабочее положение:	произвольное						
Монтаж:	DIN рейка EN 60715						
Защита:	IP 40 со стороны лицев.панели						
Категория перенапряжения:	III.						
Степень загрязнения:	2						
Сечение подключ. проводов (мм ²):	макс.1x 2.5, макс.2x1.5 с изоляцией макс. 1x2.5						
Размер:	90 x 17.6 x 64 мм						
Вес:	54 г	58 г	52 г	83 г	90 г	92 г	
Соответствующие нормы:	EN 61810-1. EN 61010-1						