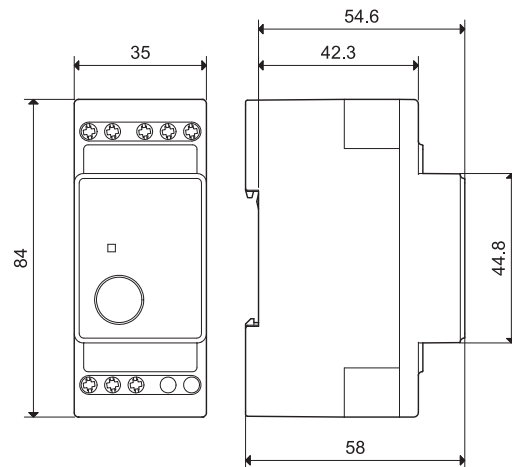




	13.01.0.012.0000 U_N 12 V AC (50/60Hz)/DC U_{min} = 9,6 V AC/DC U_{max} = 13,2 V AC/DC	13.01.0.024.0000 U_N 24 V AC (50/60Hz)/DC U_{min} = 19,2 V AC/DC U_{max} = 33,6 V AC/DC
	13.01.8.125.0000 U_N (110...125)V AC (50/60Hz) U_{min} = 88 V AC U_{max} = 137 V AC	13.01.8.230.0000 U_N (230...240)V AC (50/60Hz) U_{min} = 184 V AC U_{max} = 264 V AC
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC μ	
	AC1	4000 VA
	AC15 (230 V AC)	750 VA
	(230 V AC)	2000 W
(230 V AC)	750 W	
	(-10...+60)°C	
IP 20		



13.01 БЕСШУМНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ

1 ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ
A = Светодиод (реле ВКЛ.)

2 СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ
2a Соединение импульсного реле (ДВУХПОЗИЦИОННОГО)
2b Соединение шагового реле (ОДНОПОЗИЦИОННОГО)

ВНИМАНИЕ
Отдельные и независимые цепи:
управление низким напряжением - контакты – сеть

ДРУГИЕ ДАННЫЕ
Работа: импульсная или однопозиционная.
Возможность применения в системах БСНН (согласно IEC 364).
Установка на 35-мм рейку (EN 60715).

