

Компактные приборы

Серия SNT 450

Резьба G1/2

230 В переменного тока

24 В постоянного тока

Релейный выход

Задержка включения и выключения



Исполнение	Задержка включения		Задержка выключения	
Размеры				
Контролируемый диапазон [см/с]	Вода: 1...150 / масло: 3...300			
Выход				
№ для заказа	P11234	P11233	P11231	
Тип	SN 450/1 GR-VE	SN 450/1 GR-VA	SN 450/1 WR2-VA	
Задержка включения [с]	0...25	-	-	
Задержка выключения [с]	-	0...25	0...25	
Напряжение питания [В]	= 24 ± 20%	= 24 ± 20%	~ 230 ± 15%	
Потребляемый ток [мА]	80	80	30	
Коммутируемое напряжение [В]	250 ~ / 60 =			
Коммутируемый ток	2 А ~ / 2 А =			
Макс коммутируемая мощность	500 ВА / 60 Вт			
Температура окруж. среды [°C]	-20...+70			
Температура рабочей среды [°C]	-20...+80			
Температурный градиент [К/мин]	250			
Время готовности тип. [с]	8 (2...15)			
Время реакции тип. [с]	2 (1...13)			
Стойкость к давлению [бар]	100			
Материал датчика	Нержавеющая сталь 1.4571 (A4) • Другие материалы по запросу			
Материал корпуса	PBT			
Индикация потока	Светодиодная линейка			
Вид защиты [EN 60529]	IP65			
Подключение	Разъем M12		PVC кабель 2 м, 5x0,5 мм ²	