

Компактные приборы

Серия LNZ

Резьба G1/2

230 В • 115 В переменного тока
24 В постоянного тока
Релейный выход



Исполнение	G1/2		G1/2	
Размеры				
Контролируемый диапазон [см/с]	0,5...30		0,5...30	
Выход				
№ для заказа	P11102	P11103	P11104	P11105
Тип	LNZ 450 WR1-K	LNZ 450 WR2-K	LNZ 450 GR-K	LNZ 450 GR-S
Напряжение питания [В]	~ 115 ± 15%	~ 230 ± 15%	=24 ± 20%	
Потребляемый ток [мА]	60	30	80	
Коммутируемое напряжение [В]	250 ~ / 60 =		250 ~ / 60 =	
Коммутируемый ток	4 А~ / 4 А=		4 А~ / 4 А=	2 А~ / 2 А=
Макс коммутируемая мощность	1000 ВА / 60 Вт		1000 ВА / 60 Вт	500 ВА / 50 Вт
Температура окруж. среды [°C]	-20...+70			
Температура рабочей среды [°C]	-20...+80			
Температурный градиент [К/мин]	20			
Время готовности тип. [с]	10...90			
Время реакции тип. [с]	2...30			
Стойкость к давлению [бар]	30			
Материал датчика	1.4305			
Материал корпуса	PBT			
Индикация потока	Светодиодная линейка			
Вид защиты [EN 60529]	IP67			
Подключение	PVC кабель 2 м, 5x0,5 мм ²		PVC кабель 2 м, 5x0,5 мм ²	Разъем M12
Принадлежности	Соединительный кабель SLG 4-2, SLG 4-5, SLW 4-2, SLW 4-5, см. раздел Принадлежности			