

Компактные приборы, встраиваемые в линию

Серия LDN

Контроль потока воздуха

Резьба G1/4 • Ø 9 мм

Выход PNP

Релейный выход

Аналоговый выход



Исполнение	G1/4 • Ø 9 мм		
Размеры			
Контролируемый диапазон	[м/с]	0,2...60	
Рабочий диапазон	[м/с]	0,5...40	
Внутренний диаметр d	[мм]	9	
Выход	 PNP	 Реле	 4...20 мА, нелинейный
№ для заказа	P11299	P11300	P11301
Тип	LDN 510 GSP	LDN 510 GR	LDN 10 GA
Коммутируемый ток	[мА] 200	1000	-
Коммутируемое напряжение	[В] -	30~ / 36=	-
Сопротивление нагрузки R _L	[Ом] -	-	200...500
Напряжение питания	[В=]	24 ± 10%	
Потребляемый ток	[мА]	< 50	
Температура окруж. среды	[°C]	0...+60	
Температура рабочей среды	[°C]	-20...+80	
Температурный градиент	[К/мин]	20	
Время готовности	[с]	10...30	
Время реакции	[с]	1...20	
Стойкость к давлению	[бар]	20	
Индикация потока	Светодиодная линейка		
Материалы	Корпус: PBT; датчик: нержавеющая сталь 1.4571 (A4)		
Вид защиты	[EN 60529]	IP67	
Подключение	Разъем M12		
Принадлежности	Кабели типов SLG, SLW, SBG, SBW, см. раздел Принадлежности		