

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.ege.nt-rt.ru](http://www.ege.nt-rt.ru) || эл. почта: [exg@nt-rt.ru](mailto:exg@nt-rt.ru)

## Измерители и сигнализаторы потока • Компактные датчики

Серия LN / LG

Напряжения питания

24В постоянного тока

PNP-Выход

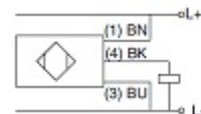
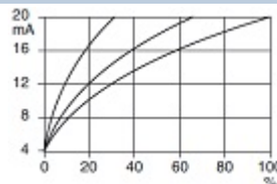
Аналоговый выход

Жидкокристаллическая индикация

Предел измерения 0,5...15 м/с



Исполнение	Ø20 мм		M18x1		M22x1
Предел измерения [м/с]	0,5...15		0,5...15		0,5...15
Выход					
Артикул	<b>P11096 *</b>		<b>P11097 *</b>		<b>P11163 *</b>
Наименование	LN 520 GSP		LG 518 GSP		LG 522 GSP
Коммутируемый ток [мА]	200		200		200
Нагрузка [Ом]	-		-		-
Напряжение питания [В]			24 ±20%		
Потребляемый ток [мА]			70		
Температура окружающей среды [°C]			- 20...+70		
Температурный градиент [К/мин]			200		
Время готовности к измерению [с]			20...40		
Время реакции [с]	2		3		2
Материал корпуса	PBT		PBT / Ms-Ni		PBT / Ms-Ni
Индикатор потока	полоска - LED				
Класс защиты [EN 60529]	IP67				
Подключение	2 М PVC-кабель 3x0,5 мм <sup>2</sup>				



Аксессуары

Фланец Ø 20 мм (Z01106)

## Сигнализаторы потока • Компактные датчики • Шланговое подключение

Серия LD 550

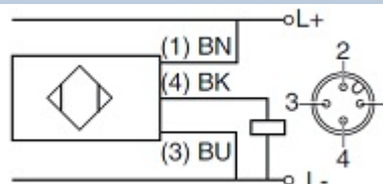
Напряжения питания  
24В постоянного тока

PNP-Выход

Короткое время реакции



Исполнение	G1/4
Предел измерения [м/с]	0,3...15
Выход	
<b>Артикул</b>	<b>P11236</b>
Наименование	LD 550 GSP
Напряжение питания [В]	24 ±15%
Потребляемый ток [мА]	100
Коммутируемый ток [мА]	200
Падение напряжения [В]	2
Нагрузка [Ом]	-
Температура окружающей среды [°С]	- 20...+70
Температурный градиент [К/мин]	400
Время готовности к измерению [с]	15
Время реакции[с]	0,3
Устойчивость к давлению [бар]	10
Материал	1.4305 / PBT
Класс защиты [EN 60529]	IP67
Индикатор потока	полоска - LED
Подключение	Разъем M12



Аксессуары Кабели для подключения: SLG 3-2, SLG 3-5, SLW 3-2, SLW 3-5

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93