

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 || эл. почта: exg@nt-rt.ru

Сигнализаторы потока • Компактные датчики • Штуцерное подключение

Серия LN

Напряжения питания

24В постоянного тока

230В • АС 115В

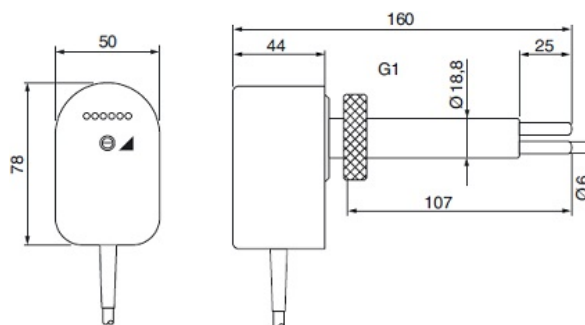
переменного тока

Релейный выход

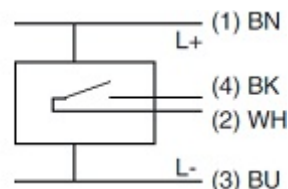
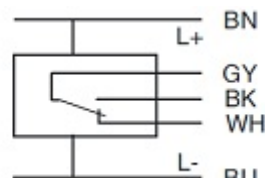
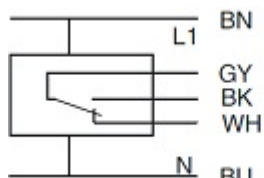
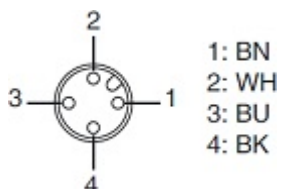
Резьба штуцера G1



Исполнение	G1		G1	
------------	----	--	----	--



Предел измерения [м/с]	0,5...30		0,5...30	0,5...30
Выход				
Артикул	P11106	P11107	P11108	P11109
Наименование	LN 450 WR1-K	LN 450 WR2-K	LN 450 GR-K	LN 450 GR-S
Напряжение питания [В]	115 AC ±15%	230 AC ±15%	24 DC ±20%	
Потребляемый ток [мА]	60	30	80	
Коммутируемое напряжение [В]	250 AC / 60 DC		250 AC / 60 DC	
Коммутируемый ток [А]	4 AC / 4 DC		4 AC / 4 DC	2 AC / 2 DC
Коммутируемая мощность	1000 ВА / 60 Вт		1000 ВА / 60 Вт	500 ВА / 60 Вт
Температура окружающей среды [°С]	- 20...+70		- 20...+70	
Температура измеряемой среды [°С]	- 20...+80		- 20...+80	
Температурный градиент [К/мин]	20		20	
Время готовности к измерению [с]	10...90		10...90	
Время реакции [с]	2...30		2...30	
Устойчивость к давлению [бар]	3		3	
Материал	1.4305 / Делрин®		1.4305 / Делрин®	
Материал корпуса	PBT		PBT	
Индикатор потока	полоска - LED		полоска - LED	
Класс защиты [EN 60529]	IP67		IP67	
Подключение	2 м PVC-кабель 5x0,5 мм ²		2 м PVC-кабель 5x0,5 мм ²	Разъем M12



Аксессуары

Резьбовой штуцер А 50

Измерители потока • Компактные датчики • Штуцерное подключение

Серия LN

Напряжения питания
24В постоянного тока

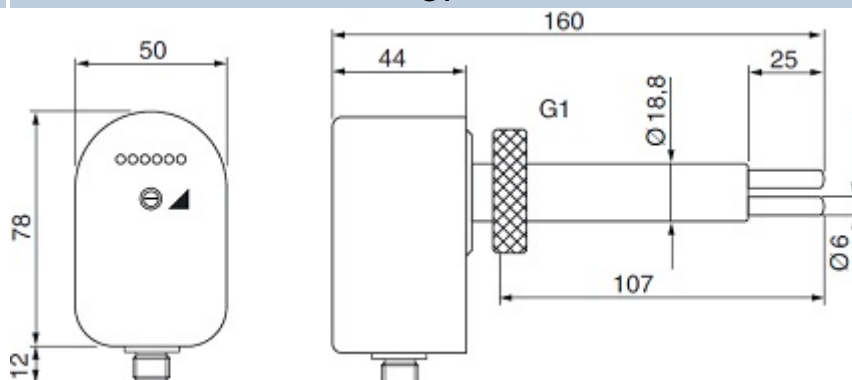
Аналоговый выход

Резьба штуцера G1



Исполнение

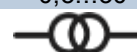
G1



Предел измерения [м/с]

0,5...30

Выход



Артикул

P11098 *

P11099 *

Наименование

LN 450 GA-K

LN 450 GA-S

Напряжение питания [В]

24 ±15%

Потребляемый ток [мА]

80

Выходной токовый сигнал [мА]

4...20

Нагрузка [Ом]

200...500

Температура окружающей среды [°C]

- 20...+70

Температура измеряемой среды [°C]

- 20...+80

Температурный градиент [К/мин]

20

Время готовности к измерению [с]

20...90

Время реакции [с]

4...30

Устойчивость к давлению [бар]

3

Материал

1.4305 / Delrin

Индикатор потока

полоска - LED

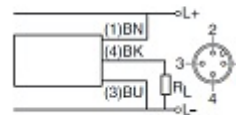
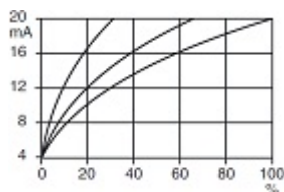
Класс защиты [EN 60529]

IP67

Подключение

2 м PVC-кабель, 3x0,5 мм²

Разъем M12



Аксессуары

Anschraubstutzen A 50

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