По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ifm.nt-rt.ru || эл. почта imf@nt-rt.ru

Преобразователи потока



преобраз	зователь потока •	Технологическо	е соединение • Ун	иверсальное для а	адаптера M12,	G¼, G½			
Тип	Диапазон настройки жидкости	Диапазон настройки газы	Наивысшая чувствительность для жидкостей	Наивысшая чувствительность для газов	Температура измеряемой среды	Время отклика	Рабочее напряжение	Потребление ie тока	Номер для заказа
						[c]	[B]	[MA]	
Тип SID • I	Внутренняя резьба	M18 x 1,5 для адаі	тера • Разъём M12	• DC • Выход 420	мА аналоговыі	й			
	3300 [cm/s]		3100 [cm/s]		-2580 [°C]	110	1936 DC	60	» SI5004

преобраз	зователь потока	• Технологическо	е соединение • Т-с	образные элемент	ы для контакт	гной шайб	БЫ		
Тип	Диапазон настройки жидкости	Диапазон настройки газы	Наивысшая чувствительность для жидкостей	Наивысшая чувствительность для газов	Температура измеряемой среды	Время отклика	Рабочее напряжени	Потребление ве тока	Номер для заказа
						[c]	[B]	[MA]	
Тип SID • E	Внутренняя резьба	ı M18 x 1,5 для адаг	тера • Разъём M12	• DC • Выход 420	мА аналоговы	й			
	3300 [cm/s]		3100 [cm/s]		-2580 [°C]	110	1936 DC	60	» SI5004