

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
Набережные Челны (8552)20-53-41

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
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

Датчики с интерфейсом AS

ifm electronic



Датчики AS-i			
Конструкция	Описание	Чертеж	Код товара
	Индуктивный датчик · M12 x 1 · Расстояние срабатывания 4 мм · позолоченные контакты · Электрический разъём, позолоченные контакты · нерж. сталь V4A / чувствительная поверхность: LCP бесцветный	1	IFC247
	Индуктивный датчик · M12 x 1 · Расстояние срабатывания 7 мм · позолоченные контакты · Электрический разъём, позолоченные контакты · нерж. сталь V4A / чувствительная поверхность: LCP бесцветный	2	IFC248
	Индуктивный датчик · M18 x 1 · Расстояние срабатывания 8 мм · позолоченные контакты · Электрический разъём, позолоченные контакты · винтовая муфта: нерж. сталь V4A / чувствительная поверхность: LCP бесцветный / крепёжные гайки: латунь	3	IGC234
	Индуктивный датчик · M18 x 1 · Расстояние срабатывания 12 мм · позолоченные контакты · Электрический разъём, позолоченные контакты · винтовая муфта: нерж. сталь V4A / чувствительная поверхность: LCP бесцветный / крепёжные гайки: латунь	4	IGC235
	Индуктивный датчик · M30 x 1,5 · Расстояние срабатывания 14 мм · позолоченные контакты · Электрический разъём, позолоченные контакты · нерж. сталь V4A / чувствительная поверхность: LCP бесцветный	5	IIC220
	Индуктивный датчик · M30 x 1,5 · Расстояние срабатывания 22 мм · позолоченные контакты · Электрический разъём, позолоченные контакты · нерж. сталь V4A / чувствительная поверхность: LCP бесцветный	6	IIC221
	Индуктивный датчик · Расстояние срабатывания 15 мм · Ориентация чувствительной поверхности · Электрический разъём, Поворачиваемый, фиксируется защелкой · PBT / PPE	7	IM5118
	Датчик температуры · Размерность 16-бит, включая знак · AS-i профиль S-7.3 · Макс. температура среды · 150°C / 302°F (макс. 40 мин.) · Электрический разъём, позолоченные контакты · нерж. сталь V4A / нерж. сталь V2A / нерж. сталь V2A (303S22) / PA	8	TAA131
	Датчик температуры · Размерность 16-бит, включая знак · AS-i профиль S-7.3 · Макс. температура среды · 150°C / 302°F (макс. 40 мин.) · Электрический разъём, позолоченные контакты · нерж. сталь V4A / нерж. сталь V2A / нерж. сталь V2A (303S22) / PA	9	TAA431
	Головка считывания/записи · с встроенным профилем AS-i ведомого устройства 7.4 · Разъём M12 · поворотный · полиамид	10	DTA100

Конструкция	Описание	Чертеж	Код товара
	Считывающая головка · с встроенным профилем AS-i ведомого устройства 7.3 · Разъём M12 · поворотный · полиамид	10	DTA101
	Головка считывания/записи · с встроенным профилем AS-i ведомого устройства 7.4 · Разъём M12 · Ориентация чувствительной поверхности · Поворачиваемый, фиксируется защелкой · полиамид	7	DTA200
	Считывающая головка · с встроенным профилем AS-i ведомого устройства 7.3 · Разъём M12 · Ориентация чувствительной поверхности · Поворачиваемый, фиксируется защелкой · полиамид	7	DTA201
	Головка считывания/записи · с встроенным профилем AS-i ведомого устройства 7.4 · Разъём M12 · поворотный · корпус: PPE / Металлические изделия: отливка из цинка / латуни никелированн.	11	DTA300
	Считывающая головка · с встроенным профилем AS-i ведомого устройства 7.3 · Разъём M12 · поворотный · корпус: PPE / Металлические изделия: отливка из цинка / латуни никелированн.	11	DTA301



Датчики с интерфейсом AS

Интеллектуальные датчики шины AS-i уже имеют встроенные разъемы для подключения к шине. Это позволяет напрямую подключить их к жёлтому кабелю. Помимо данных, поступающих непосредственно от датчиков, шина AS-i обеспечивает получение других диагностических данных, которые могут передаваться и анализироваться наиболее оптимальным образом.

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
 Набережные Челны (8552)20-53-41

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
 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