

# IMF

Экономичное стандартное изделие для применения в пищевой промышленности

Индуктивный датчик приближения IMF — это новый стандарт надежности в пищевой промышленности. Датчик IMF обеспечивает высокую надежность технологических процессов благодаря увеличенному расстоянию срабатывания и высокой точности измерения за счет использования технологии ASIC компании SICK. Широкий диапазон рабочих характеристик позволяет использовать датчик IMF в любых сферах пищевой промышленности, что помогает оптимизировать выбор изделий и затраты на их хранение. Визуальная сигнализация при настройке экономит время при вводе в эксплуатацию и снижает вероятность ошибок. Расширить возможности и функции датчика в автоматических процессах помогает коммуникация через IO-Link. Благодаря широкому ассортименту стандартной продукции можно быстро и просто подготовить устройства со специальными возможностями.



## Краткий обзор

- Типоразмеры от M8 до M30
- Увеличенное расстояние срабатывания: от 2 до 20 мм
- Электрическое исполнение: пост. ток, 3-/4-проводное
- Степень защиты: IP 68, IP 69K
- Диапазон температур: от -40 до 100 °C
- Безопасный для пищевых продуктов корпус из нержавеющей стали, активная поверхность из пластмассы
- Визуальная сигнализация при настройке, IO-Link-ready
- Стойкость к моющим средствам, сертификат Ecolab

Модели: IMF30-15BPSNC0S, IMF30-15BPONC0S, IMF30-15BPPNC0S, IMF30-15BNSNC0S, IMF30-20NPSNC0S, IMF30-20NPONC0S, IMF30-20NPPNC0S, IMF30-20NNSNC0S, IMF18-08BPSNC0S, IMF18-08BPONC0S, IMF18-08BNSNC0S, IMF18-08BPPNC0S, IMF18-12NPSNC0S, IMF18-12NPONC0S, IMF18-12NNSNC0S, IMF18-12NPPNC0S, IMF12-04BPONC0S, IMF12-04BNSNC0S, IMF12-04BPSNC0S, IMF12-04BPPNC0S, IMF12-08NPSNC0S, IMF12-08NPONC0S, IMF12-08NNSNC0S, IMF12-08NPPNC0S, IMF08-02BPSNC0S, IMF08-02BPONC0S, IMF08-02BPPNC0S, IMF08-02BNSNC0S, IMF08-04NPSNC0S, IMF08-04NPONC0S

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395) 279-98-46

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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [skm@nt-rt.ru](mailto:skm@nt-rt.ru) || Сайт: <http://sick.nt-rt.ru/>