

IMC

Четырёхкратное переключение с индуктивным интеллектом

Индуктивные, интеллектуальные, а благодаря IO-Link 1.1 ещё и передающие данные датчики приближения IMC предоставляют много новых возможностей для решения, упрощения и более надёжной организации задач – и это в любой отрасли промышленности. Возможно настроить до четырёх отдельных точек переключения или окон, включая гистерезис. Оснащённый двумя свободно программируемыми конечными ступенями переключения один IMC может заменить несколько обычных устройств. Настраиваемые задержки при выключении и выключении помогают надёжно подавить нежелательные импульсы переключения в неблагоприятных условиях. Дополнительные бортовые функции, такие как логические модули, устройство измерения температуры, счётчики или измерение времени просто решают сложные задачи непосредственно в датчике.



Краткий обзор

- Типоразмеры: от M8 до M30, IQ10 и IQ12
- Четыре программируемые точки переключения или окна при Sn до 20 мм
- Произвольно программируемая функция выхода
- Степень защиты: IP 68, IP 69K
- Диапазон температур: от -40 °C до +75 °C
- Прочный корпус из нержавеющей стали или корпус VISTAL
- Функция логики, счётчика, измерения времени или контроля температуры
- IO-Link 1.1

Модели: IQC10-03BPPKQ8SA00, IQC10-03BPPKQ8SA70, IQC10-03BPPKQ8SA71, IQC12-04BPPKQ8SA00, IQC12-04BPPKQ8SA70, IQC12-04BPPKQ8SA71, IMC08-02BPPVC0SA00, IMC08-02BPPVC0SA70, IMC08-02BPPVC0SA71, IMC08-04NPPVC0SA00, IMC08-04NPPVC0SA70, IMC08-04NPPVC0SA71, IMC12-04BPPVC0SA00, IMC12-04BPPVC0SA70, IMC12-04BPPVC0SA71, IMC12-08NPPVC0SA00, IMC12-08NPPVC0SA70, IMC12-08NPPVC0SA71, IMC18-08BPPVC0SA00, IMC18-08BPPVC0SA70, IMC18-08BPPVC0SA71, IMC18-12NPPVC0SA00, IMC18-12NPPVC0SA70, IMC18-12NPPVC0SA71, IMC30-15BPPVC0SA00, IMC30-15BPPVC0SA70, IMC30-15BPPVC0SA71, IMC30-20NPPVC0SA00, IMC30-20NPPVC0SA70, IMC30-20NPPVC0SA71

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 || Сайт: <http://sick.nt-rt.ru/>