

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

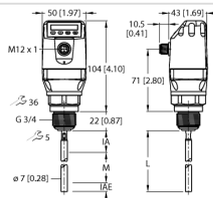
<https://turck.nt-rt.ru/> || tku@nt-rt.ru

Датчики, уровни



Пользователи могут воспользоваться соответствующими преимуществами различных способов измерения для определения уровня или непрерывного измерения уровня. Это зависит от того, используются ли гранулированные материалы или жидкости, на поверхности которых образуется пена. Аналогичным образом, специальные решения требуются для монтажа в ограниченном пространстве, в зонах с взрывозащитой и особенно глубоких контейнерах.

TURCK предлагает полный ассортимент датчиков для различных материалов и сред, в котором представлены устройства, работающие как в контакте со средой, так и по бесконтактным технологиям. Предлагаются емкостные, магнитострикционные, оптоволоконные и ультразвуковые датчики, а также устройства с направляемым микроволновым излучением. *показать...*

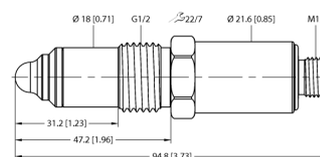


Датчик уровня

с аналоговым выходом и 2 переключающими выходами

Тип: LS-551-0500-LIU22PN8X-H1151

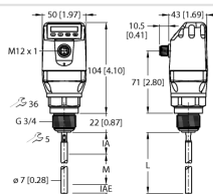
Идент. №: 100001860



Емкостный датчик уровня ограничения

Тип: NCLS-30-UP6X-H1141

Идент. №: 100004248



Датчик уровня

с аналоговым выходом и 4 переключающими выходами

Тип: LS-551-0500-LIU24PN8X-H1181

Идент. №: 100001862



Устойчивые к давлению датчики линейного перемещения

Аналоговый

Тип: LTX1000M-F10-LI0-X3-H1151

Идент. №: 1540301



Устойчивые к давлению датчики линейного перемещения

Аналоговый

Тип: LTX1100M-F10-LI0-X3-H1151

Идент. №: 1540303

Ультразвуковой датчик

диффузионный датчик
Тип: RU300U-M30E-LIU2PN8X2T-
H1151
Идент. №: 1610048



H1151
Идент. №: 1610024



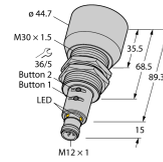
Ультразвуковой датчик

диффузионный датчик
Тип: RU40U-M18ES-LIU2PN8X2T-
H1151
Идент. №: 1610025



Ультразвуковой датчик

диффузионный датчик
Тип: RU600U-EM30E-LIU2PN8X2T-
H1151/3GD
Идент. №: 1610075



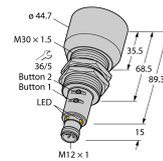
Ультразвуковой датчик

диффузионный датчик
Тип: RU130U-M18E-LIU2PN8X2T-
H1151
Идент. №: 1610026



Ультразвуковой датчик

диффузионный датчик
Тип: RU600U-M30E-LIU2PN8X2T-
H1151
Идент. №: 1610049



Ультразвуковой датчик

диффузионный датчик
Тип: RU130U-M18ES-LIU2PN8X2T-
H1151
Идент. №: 1610027



Фотоэлектрический датчик

Фотоэлектрический датчик для
пластикового оптоволоконна
Тип: QS18EP6FPQ8
Идент. №: 3075733



Ультразвуковой датчик

диффузионный датчик
Тип: RU130U-EM30E-LIU2PN8X2T-
H1151/3GD
Идент. №: 1610073



Фотоэлектрический датчик

Фотоэлектрический датчик для
пластикового оптоволоконна
Тип: QS18VP6FPQ8
Идент. №: 3066468



Ультразвуковой датчик

диффузионный датчик
Тип: RU300U-EM30E-LIU2PN8X2T-
H1151/3GD
Идент. №: 1610074



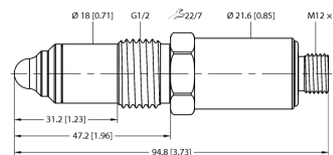
Фотоэлектрический датчик

Фотоэлектрический датчик для
стекловолоконна
Тип: QS18VP6FQ8
Идент. №: 3071778



Ультразвуковой датчик

диффузионный датчик
Тип: RU40U-EM18E-LIU2PN8X2T-
H1151/3GD
Идент. №: 1610071



Ёмкостный датчик уровня ограничения

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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