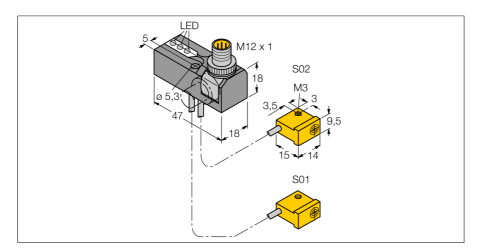


индуктивный датчик Комплект мониторинга для сварочных клещей NI2-Q9.5-0.1-BDS-2AP6X3-H1141/S34



Тип	NI2-Q9.5-0.1-BDS-2AP6X3-H1141/S34
Идент. №	1650099

Special version S34 = Датчики защищены от воздействия электромагнитных полей.

Номинальная дистанция срабатывания Sn	2 мм
Условия монтажа	Не заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 x Sn) мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; Al = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ± 10 %
Гистерезис	315 %
Температура окружающей среды	-25+70 °C

Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U₅s
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA
Ток холостого хода І₀	≤ 20 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 κB
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Падение напряжения при I _₅	≤ 1.8 B
Выходная функция	4-проводн., НО контакт, PNP
Минимальный рабочий ток І,	≥ 1 MA

0.03 кГц

Конструкция Комплект мониторинга для разветвителей, Q9,5 Размеры 47 х 18 х 18 мм Материал корпуса Металл,Trogamid Материал активной поверхности пластмасса, PP GR-20 Электрическое подключение Разъем, М12 × 1 Качество кабеля Ø 2 мм, Серый, Lif9Y-11Y, ПУР, 0.1 м Поперечное сечение проводника 3х0.08 мм² Многожильный провод 40x0.05мм² Вибростойкость 55 Гц (1 мм) Ударопрочность 30 g (11 мс) Степень защиты **IP67** Средняя наработка до отказа 2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C укомплектованное количество 1

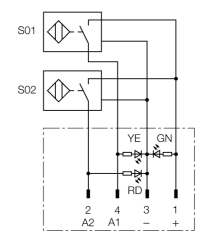
Индикатор рабочего напряжения светодиод,зел.

Индикация состояния переключения 2 х светодиод, желтый / красный

прямоугольный, высота 18 мм

- пластмасса, трогамид
- адаптируемое положение разъема
- Устойчивость к магнитным полям (зона сварки), поле постоянного и переменного тока до 100 мТ
- 2 х нормально открытый, рпр-выход
- 4-проводн. DC, 10...30 B DC

Схема подключения



Принцип действия

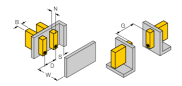
ТURCК предлагает специальный набор для сварочных клещей, состоящий из двух миниатюрных датчиков, как наиболее подходящее решение для распознавания положения "открыто/закрыто". Ассортимент данной линии продукции гарантирует почти неограниченные возможности комбинаций, включая 4 различных силовых блока и более 40 видов различных модульных датчи-

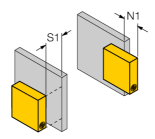
Частота переключения



индуктивный датчик Комплект мониторинга для сварочных клещей NI2-Q9.5-0.1-BDS-2AP6X3-H1141/S34

Инструкция по монтажу/Описание	минимальные расстояния
Расстояние D	3 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние S	1,5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Расстояние N	2 x Sn
Ширина активной области В	6.5 мм





тип кабеля 451

- высоко гибкий с кабельной обоочкой TPUS отслеживание маршрутов безгалогенный