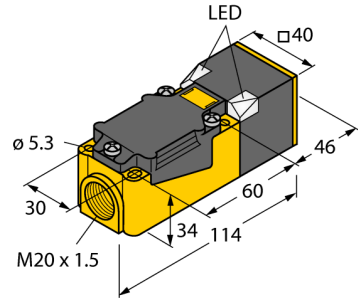
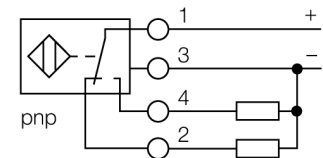


## Индуктивный датчик NI35-CP40-VP4X2



- Прямоугольный, высота 40 мм
- Изменяемая ориентация активной поверхности в 9 направлениях
- Пластик, PBT-GF30-V0
- Угловые светодиоды повышенной яркости
- Оптимальное отображение напряжения питания и состояния переключения из любого положения
- 4-проводн. DC, 10...65 В DC
- переключаемый, рnp-выход
- терминальная коробка

### Схема подключения



### Принцип действия

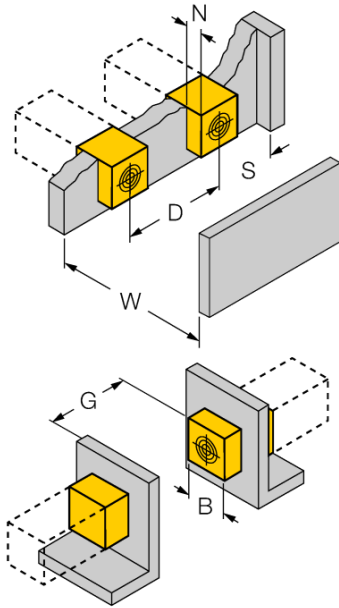
Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Для этого используется высокочастотное электромагнитное AC поле взаимодействующее с мишенью. Индуктивные датчики генерируют данное поле с помощью RLC цепи с ферритовой катушкой.

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип</b>                                    | NI35-CP40-VP4X2   |
| Идент. №                                      | 15694   |
| Ident-No (TUSA)                               | M1569400  |
| <b>Основные данные</b>                        |   |
| <b>Номинальная дистанция срабатывания Sn</b>  | 35 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                                    | 3...15 %  |
| Температура окружающей среды                  | -25...+70 °C  |
| <b>Рабочее напряжение</b>                     | 10...65 В =   |
| Остаточная пульсация                          | ≤ 10 % U <sub>н</sub>                                       |
| Номинальный рабочий ток (DC)                  | ≤ 200 мА  |
| Ток холостого хода I <sub>0</sub>             | ≤ 15 мА   |
| Остаточный ток                                | ≤ 0.1 мА  |
| Испытательное напряжение изоляции             | ≤ 0.5 кВ  |
| Защита от короткого замыкания                 | да  |
| Падение напряжения при I <sub>н</sub>         | ≤ 1.8 В   |
| Защита от обрыва / обратной полярности        | да/ Полный  |
| Выходная функция                              | 4-проводн., Дополнительный контакт, PNP                     |
| Частота переключения                          | 0.15 кГц  |
| <b>Конструкция</b>                            | Прямоугольный, CP40   |
| Размеры                                       | 114 x 40 x 40 мм  |
|   | Изменяемая ориентация активной поверхности в 9 направлениях |
| Материал корпуса                              | Пластмасса, PBT-GF30-V0, Черный                             |
| Материал активной поверхности                 | пластмасса, PBT-GF30-V0, желт.                              |
| Электрическое подключение                     | Клеммная коробка  |
| Прижимная способность                         | ≤ 2.5 мм <sup>2</sup>                                       |
| Вибростойкость                                | 55 Гц (1 мм)  |
| Ударопрочность                                | 30 г (11 мс)  |
| Степень защиты                                | IP67  |
| Средняя наработка до отказа                   | 2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C           |
| <b>Индикатор рабочего напряжения</b>          | 2 × светодиода, зел.  |
| Индикация состояния переключения              | 2 × светодиод, желтый                                       |

## Индуктивный датчик NI35-CP40-VP4X2

|              |         |
|--------------|---------|
| Расстояние D | 4,5 x B |
| Расстояние W | 3 x Sn  |
| Расстояние S | 1,5 x B |
| Расстояние G | 6 x Sn  |
| Расстояние N | 1 x B   |

Ширина активной области B 40 мм



**Индуктивный датчик  
NI35-CP40-VP4X2**

**Аксессуары**

| Наименование             | Идент. № |  | Чертеж с размерами |
|--------------------------|----------|--|--------------------|
| STRM M20X1,5 BLACK       | 6965902  | кабельный сальник M20 x 1,5  |                    |
| Adjusting bar JS 025/037 | 69429    | Монтажная направляющая для прямоугольных корпусов СК/СР40; материал: нерж.сталь 1.4301 |                    |
| BSS-CP40                 | 6901318  | Кронштейн для прямоугольных приборов; материал: Полипропилен                           |                    |