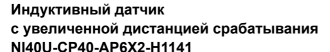
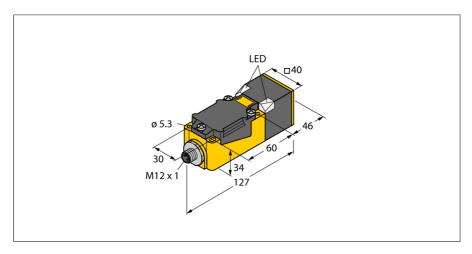


Температура окружающей среды

Материал корпуса







Тип Идент. №	NI40U-CP40-AP6X2-H1141 1623601	
Номинальная дистанция срабатывания Sn	40 мм	
Условия монтажа	Не заподлицо	
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 x Sn) мм	
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы	
Температурный дрейф	≤ ± 10 %	
	\leq ± 20 %, \leq -25 °C , \geq +70 °C	
Гистерезис	315 %	

-30...+85 °C

10...30 B = Рабочее напряжение Остаточная пульсация < 10 % U... Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 200 мА < 15 MA Ток холостого хода І Остаточный ток ≤ 0.1 mA Испытательное напряжение изоляции $\leq 0.5~\kappa B$ да/ Циклический Защита от короткого замыкания Падение напряжения при І ≤ 1.8 B Защита от обрыва / обратной полярности да/ Полный Выходная функция 3-проводн., HO контакт, PNP Класс защиты

 Частота переключения
 0.25 кГц

 Конструкция
 Прямоугольный, СР40

Размеры 114 x 40 x 40 мм

Изменяемая ориентация активной поверхности в

9 направлениях Пластмасса, PBT-GF30-V0, Черный

Материал активной поверхности пластмасса, PA6-GF30-X, желт. Электрическое подключение Разъемы, M12 × 1 Вибростойкость 55 Γ ц (1 мм) Ударопрочность 30 g (11 мс)

 Степень защиты
 IP67

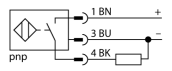
 Средняя наработка до отказа
 874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

 Индикатор рабочего напряжения
 светодиод,зел.

 Индикация состояния переключения
 светодиод, желтый

- коэффициент редукции 1 для всех металлов
- увеличенная дистанция срабатывания
- степень защиты IP68
- широкий диапазон детектирования
- нечувствительность к внешним магнитным полям
- расширенный температурный диапазон
- высокая частота переключения
- **3**-проводн. DC, 10... 30 B DC
- нормально открытый, рпр-выход
- разъем М12 x 1

Схема подключения



Принцип действия

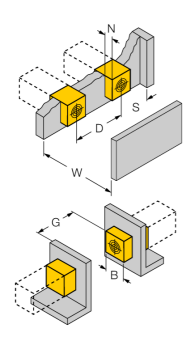
Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Датчики *иргох*® Factor 1 обладают существенными преимуществами благодаря запатентованной ферритовой многокатушечной системе без сердечника. Они определяют все металлы на одинаковой дистанции срабатывания и невосприимчивы к воздействию магнитных полей.





Индуктивный датчик с увеличенной дистанцией срабатывания NI40U-CP40-AP6X2-H1141

Расстояние D	6 x B	
Расстояние W	3 x Sn	
Расстояние S	0,5 x B	
Расстояние G	6 x Sn	
Расстояние N	1 x B	
Ширина активной области В	40 мм	







Индуктивный датчик с увеличенной дистанцией срабатывания NI40U-CP40-AP6X2-H1141

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
Adjusting bar JS 025/037	69429	Монтажная направляющая для прямоугольных корпусов СК/СР40; материал: нерж.сталь 1.4301	0 5.3 0 5.3 0 5.3 0 70 100
BSS-CP40	6901318	Кронштейн для прямоугольных приборов; материал: Полипропилен	52 58 70 30