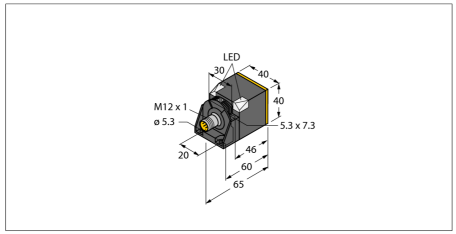


Индуктивный датчик NI25U-CK40-VP4X2-H1141





_	NIOTH OLGONO VENEZA	
Тип	NI25U-CK40-VP4X2-H1141	
Идент. №	1568803	
Номинальное рабочее расстояние Sn	25 мм	
Условия монтажа	не заподлицо	
Гарантированный диапазон чувствительности	≤ (0,81 x Sn) мм	
Повторяемость	≤ 2 % полн. шкалы	
Температурный дрейф	≤ ± 10 %	
	\leq ± 15 %, \leq -25 °C v \geq +70 °C	
Гистерезис	315 %	
Температура окружающей среды	-30+85 °C	
Рабочее напряжение	10 65B =	
Остаточная пульсация	≤ 10 % U₅₅	
Поминовиний постоянии й робоний ток	< 200 ***	

Рабочее напряжение	10 65B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U₅s
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 200 mA
Ток холостого хода І₀	≤ 15 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 κB
Защита от короткого замыкания	да
Падение напряжения при І₊	≤ 1.8 B
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.
Выходная функция	4-проводн., Переключающий контакт, PNP
Класс изоляции	
Частота переключения	0.25 кГц
частота переключения	0.23 кі ц

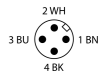
Конструкция	прямоугольный, СК40
Размеры	65 х 40 х 40 мм
	изменяемая ориентация активной поверхности в
	5 направлениях
Материал корпуса	Пластмасса, PBT-GF20-V0, черн.
Соединение	разъем, M12 x 1
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 mc)
Класс защиты	IP68
MTTF	874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

Индикатор рабочего напряжения	2 светодиодазел.	
Индикация состояния переключения	2 х светодиод желтый	
В объем поставки включены:	Фиксатор BS4-CK40	

- прямоугольный, высота 40 мм
- изменение ориентации активной поверхности в 5 направлениях
- пластмасса, PBT-GF30-V0
- уголковые светодиоды высокой яркости
- оптимальная видимость дисплея рабочего напряжения и состояния переключения в любом установочном положении
- коэффициент редукции 1 для всех металлов
- степень защиты IP68
- нечувствительность к внешним магнитным полям
- расширенный температурный диапазон
- высокая частота переключения
- 4-проводн. DC, 10...65 B DC
- Двунаправленный контакт, выход pnp
- 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.



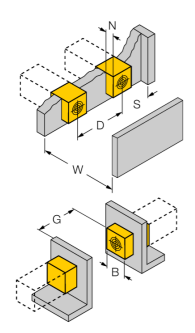
Индуктивный датчик NI25U-CK40-VP4X2-H1141

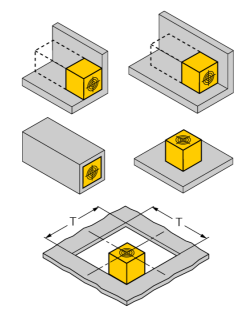


Расстояние D	120 мм
Расстояние W	75 мм
Расстояние Т	140 мм
Расстояние S	20 мм
Расстояние G	150 мм
Расстояние N	30 мм

Ширина активной области В

40 мм





Монтаж заподлицо

1-сторонний монтаж: Sr = 22 мм

2-сторонний монтаж: Sr = 20 мм

3-сторонний монтаж: Sr = 17 мм

Монтаж сзади с полной дистанцией срабатывания.

Возможен утапливаемый монтаж с сокращением дистанции срабатывания.

Установленные значения относятся к 1 мм толщины стальной пластины.



Индуктивный датчик NI25U-CK40-VP4X2-H1141



Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BSS-CP40	6901318	Кронштейн для прямоугольных приборов; материал: Полипропилен	552 552 70 30

Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com	M12 x 1 25 14 11.5 + 42