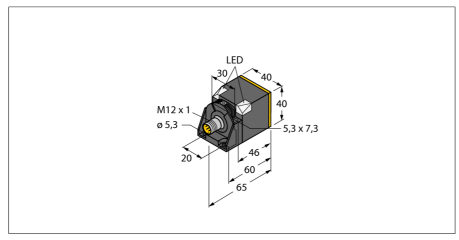


## Индуктивный датчик NI25U-CK40-AP6X2-H1141





Тип	NI25U-CK40-AP6X2-H1141 1625700	
Идент. №		
Номинальное рабочее расстояние Sn	25 мм	
Условия монтажа	не заподлицо, возможно частичное заглубление	
Гарантированный диапазон чувствительности	≤ (0,81 x Sn) мм	
Повторяемость	≤ 2 % полн. шкалы	
Температурный дрейф	≤ ± 10 %	
	$\leq$ ± 20 %, $\leq$ -25 °C , $\geq$ +70 °C	
Гистерезис	315 %	
Температура окружающей среды	-30+85°C	
Рабочее напряжение	10 30B =	
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>m</sub>	

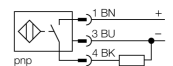
Рабочее напряжение	10 30B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U₅s
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 200 mA
Ток холостого хода І₀	≤ 15 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 κB
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.
Падение напряжения при І₅	≤ 1.8 B
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.
Выходная функция	3-проводн., H.O., PNP
Класс изоляции	
Частота переключения	0.25 кГц

Индикатор рабочего напряжения	2 светодиодазел.
MTTF	874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Класс защиты	IP68
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Соединение	разъем, M12 x 1
Материал корпуса	Пластмасса, PBT-GF20-V0, черн.
	5 направлениях
	изменяемая ориентация активной поверхности в
Размеры	65 х 40 х 40 мм
Конструкция	прямоугольный, СК40

омкап	угольный,	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
- защита от затухания посредством самокомпенсации
- 3-проводн. DC, 10... 30 B DC
- нормально открытый, pnp-выход
- разъем М12 х 1

#### Схема подключения



#### Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Датчики *uprox*® 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.

Индикация состояния переключения

В объем поставки включены:

2 х светодиод желтый

Фиксатор BS4-CK40



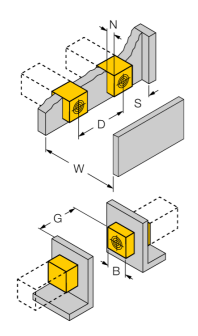
## Индуктивный датчик NI25U-CK40-AP6X2-H1141

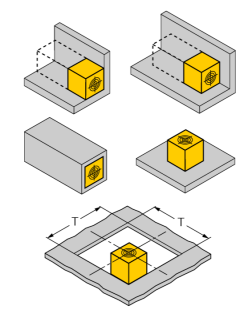


Расстояние D	120 мм	
Расстояние W	75 мм	
Расстояние Т	100 мм	
Расстояние S	20 мм	
Расстояние G	150 мм	
Расстояние N	30 мм	

Ширина активной области В

40 мм





возможен монтаж заподлицо на макс. 4 стороны 1-сторонний монтаж заподлицо: Sr=22 мм 2-сторонний монтаж заподлицо: Sr=20 мм 3-сторонний монтаж заподлицо: Sr=17 мм 4-сторонний монтаж заподлицо: Sr=13 мм

монтаж на обратной стороне без уменьшения расстояния срабатывания

возможен "утопленный" монтаж с уменьшением расстояния срабатывания



# Индуктивный датчик NI25U-CK40-AP6X2-H1141



#### Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BSS-CP40	6901318	Кронштейн для прямоугольных приборов; материал: Полипропилен	52

### Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RKC4T-2/TEL	6625010	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com	M12×1 0 15 11.5 + 50 -