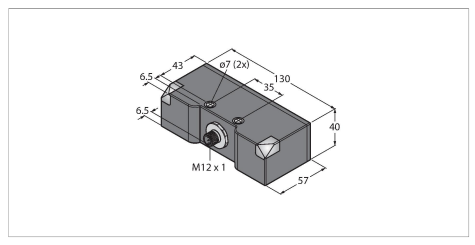


NI30U-Q130WD-VP6X2-H1141 Индуктивный датчик – Для тяжелых условий эксплуатации



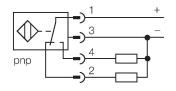
Технические характеристики

T	NICOLL OF COMP ADOMO 114444		
Тип	NI30U-Q130WD-VP6X2-H1141		
ID №	100001786		
Основные данные			
Номинальная дистанция срабатывания	30 мм		
Условия монтажа	He заподлицо, возможно частичное заглубление		
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм		
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы		
Температурный дрейф	≤ ±10 %		
	≤ ± 40 %, ≤ -25 °C v ≤ ± 20 %, ≥ +70 °C		
Гистерезис	315 %		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B =		
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA		
Ток холостого хода	25 mA		
Остаточный ток	≤ 0.1 mA		
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB		
Защита от короткого замыкания	да / Циклический		
Падение напряжения при I _₀	≤ 1.8 B		
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный		
Выходная функция	4-проводн., Дополнительный контакт, PNP		
DC полевая стабильность	300 мТл		
АС полевая стабильность	300 мТл _{ss}		
Частота переключения	0.25 кГц		

Свойства

- ■Прямоугольник, высота 40 мм
- Активная поверхность по всей передней части
- ■Пластик, PPS-GF30
- ■Без редукции (factor 1) для всех металлов
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- ■Высокая степень защиты IP69K, для тяжелых внешних условий
- ■Защита от воздействия основных кислотных и щелочных моющих средств
- ■Лазерная, нестираемая маркировка
- ■4-проводной DC, 10...30 B DC
- ■переключаемый, pnp-выход
- ■разъем, M12 x 1

Схема подключения





Принцип действия

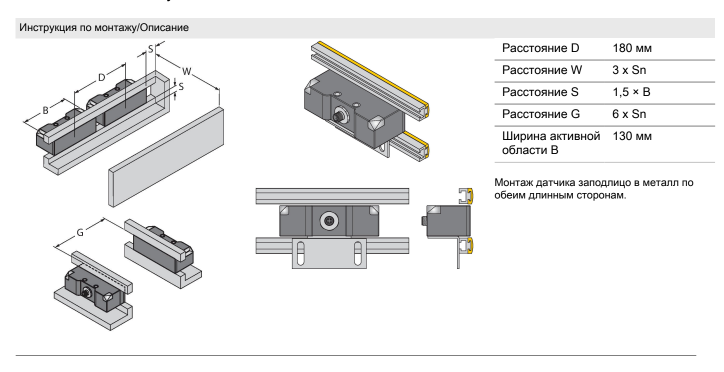
Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики иргох+ имеют существенные преимущества благодаря их запатентованной мультикатушечной системе. Оптимальные дистанции срабатывания обеспечивают максимальную гибкость применения, надежность и взаимозаменяемость.



Технические характеристики

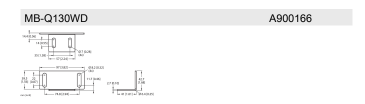
Прямоугольный, Q130	
130 х 57 х 40 мм	
Пластмасса,PPS-GF30,Черный	
пластмасса, PPS-GF30, черн.	
металл, 1.4404 (AISI 316L)	
4 Нм	
Разъем, M12 × 1	
-30+85 °C	
55 Гц (1 мм)	
30 g (11 мс)	
IP68 IP69K	
874 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C	
светодиод, зел.	
светодиод, желтый	

Указания по монтажу





Аксессуары



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1	RKH4.4-2/TFE	6934473	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой, 4-конт., соединительная гайка из нерж. стали, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: PVC, серый; температурный диапазон: -25 +80 °C; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com
M12x1	RKH4.4-2-RSH4.4/TFG	6933472	Удлинительный кабель для пищевой промышленности, гнездовой разъем М12, прямой, 4 контакта, штекерный разъем М12, прямой, 4 контакта, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ТРЕ, серый; сертификация: Ecolab, FDA; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com