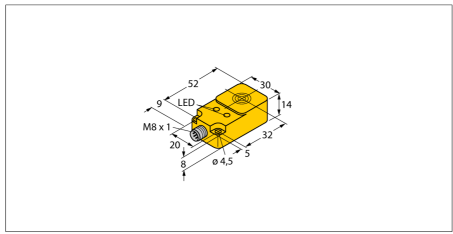


Тип

Идент. №

Индуктивный датчик BI10U-Q14-AP6X2-V1131





BI10U-Q14-AP6X2-V1131

1608500

Номинальное рабочее расстояние Sn	10 мм		
Условия монтажа	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		

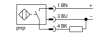
Рабочее напряжение	10 30B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 200 mA
Ток холостого хода Ⅰ。	≤ 15 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 κB
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.
Падение напряжения при І。	≤ 1.8 B
Защита от обрыва провода/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

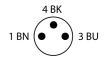
Конструкция	прямоугольный, Q14
Размеры	52 x 30 x 14 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PBT-GF30-V0
Соединение	разъем, М8 х 1
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Класс защиты	IP67
MTTF	874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40

Индикатор рабочего напряжения	светодиодзел.
Индикация состояния переключения	светодиод желтый

- прямоугольный, высота 14 мм
- верхняя активная поверхность
- пластмасса, PBT-GF30-V0
- коэффициент редукции 1 для всех металлов
- нечувствительность к внешним магнитным полям
- расширенный температурный диапа-
- высокая частота переключения
- 3-проводной DC, 10...30 B DC
- нормально открытый рпр-выход
- разъем М8 х 1

Схема подключения





Принцип действия

°C

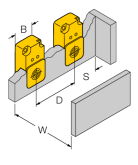
Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Датчики uprox® Factor 1 обладают существенными преимуществами благодаря запатентованной ферритовой многокатушечной системе без сердечника. Они определяют все металлы на одинаковой дистанции срабатывания и невосприимчивы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

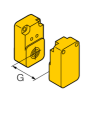


Индуктивный датчик BI10U-Q14-AP6X2-V1131



Расстояние D	1,5 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние S	1 x B
Расстояние G	6 x Sn
Ширина активной области В	30 мм







Индуктивный датчик BI10U-Q14-AP6X2-V1131



Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-Q14/Q20	6945006	Монтажный кронштейн для прямоугольных Q14 или Q20; материал VA 1.4301	59,5 50 1,5
MH- Q14MONTAGEHÜLSEN	6950011	Для монтажа активной поверхностью вниз (Q14)	0 8,7 6 ±0,2 0 4,3

Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
PKG3M-2/TEL	6625058	Соединительный кабель, "мама" М8, прямой, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com	M8 x 1 2 9 0 9.6 34