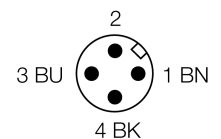
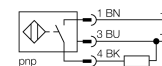


- прямоугольный, высота 8 мм
- верхняя активная поверхность
- металл, цинковое литье под давлением
- коэффициент редукции 1 для всех металлов
- нечувствительность к внешним магнитным полям
- расширенный температурный диапазон
- высокая частота переключения
- 3-проводн. DC, 10...30 В DC
- нормально открытый рп-выход
- гибкий кабель (pigtail) с разъемом M12 x 1

Тип	BI5U-Q08-AP6X2-0,6-RS4/S480-S481
Идент. №	1608924
<b>Номинальное рабочее расстояние <math>S_n</math></b>	5 мм
Условия монтажа	заподлицо
Гарантированный диапазон чувствительности	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
Повторяемость	$\leq 2\%$ полн. шкалы
Температурный дрейф	10 %
Гистерезис	$\leq \pm 15\%$ , $\leq -25\text{ °C}$ v $\geq +70\text{ °C}$
Температура окружающей среды	3...15 % -30...+85 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10...30В =
Остаточная пульсация	$\leq 10\%$ $U_{ss}$
Номинальный постоянный рабочий ток	$\leq 200$ мА
Ток холостого хода $I_0$	$\leq 15$ мА
Остаточный ток	$\leq 0,1$ мА
Номинальное напряжение на изоляции	$\leq 0,5$ кВ
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.
Падение напряжения при $I_0$	$\leq 1,8$ В
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.
Выходная функция	3-проводн., Н.О., PNP
Класс изоляции	□
Частота переключения	0.25 кГц
<b>Конструкция</b>	прямоугольный, Q08
Размеры	32 x 20 x 8 мм
Материал корпуса	Металл, GD-Zn, покрытие черным лаком
Материал стяжной гайки	металл, CuZn, никелирован.
Соединение	Кабель с разъемом, M12 x 1
Качество кабеля	4мм, Lif9Y-11YFHF, ПУР, 0.6 м
Поперечное сечение кабеля	3x0.25мм <sup>2</sup>
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Класс защиты	IP67
MTTF	874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
<b>Индикатор рабочего напряжения</b>	светодиодзел.
Индикация состояния переключения	светодиод желтый
В объем поставки включены:	маркирующие манжеты

#### Схема подключения



#### Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. За счет запатентованной бессферитовой 3-х катещечной системы, *iproX*® factor 1 датчики имеют определенные преимущества в сравнении со стандартными индуктивными датчиками. Они детектируют различные металлы с одинаковым расстоянием срабатывания, невосприимчивы к магнитным полям и характеризуются большим расстоянием срабатывания.

---

Расстояние D	40 мм
Расстояние W	15 мм
Расстояние G	30 мм

---

Ширина активной области B 17 мм

---

