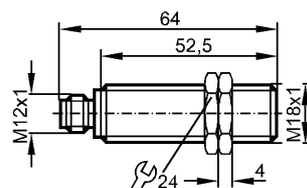


**IG5744**

IGK3005-BPKG/V4A/US-100-DPS

Индуктивные датчики



Made in Germany



**Характеристики**

Индуктивный датчик

Металлическая резьба M18 x 1

Электрический разъём

Расстояние срабатывания 5 mm; [f] установка заподлицо

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	15 (24 V)
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**

Выход	NO
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток [mA]	250
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	500

**Диапазон контроля**

Расстояние срабатывания [mm]	5
Реальное расстояние срабатывания (Sr) [mm]	5 ± 10 %
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	0...4,05

**Точность/ погрешность**

Гистерезис [% от Sr]	1...15
Смещение точки переключения [% от Sr]	-10...10

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 65

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	1884

**Механические данные**

Тип монтажа	установка заподлицо
Материал	нерж. сталь V4A (1.4571) (320S31); PBT (полибутилентерефталат) бесцветный
Вес [kg]	0,058

**IG5744**

IGK3005-BPKG/V4A/US-100-DPS

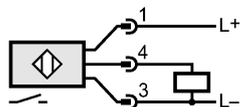
Индуктивные датчики

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение

Разъём M12

**Назначение жил кабеля при подключении**



**Принадлежности**

Принадлежности (входят в комплект)

2 крепёжные гайки

**Примечания**

Упаковочная величина

[штука]

1