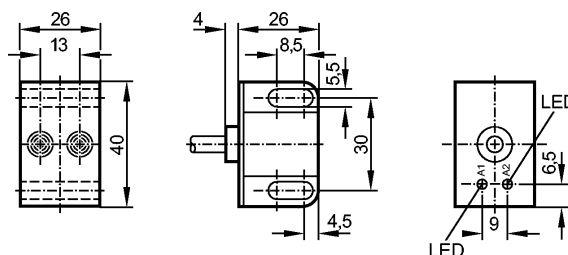


IN5424

IND3004UBPKG/2M/US-100-DPV

Датчики клапанов



Made in Germany



Характеристики

Индуктивный датчик

Прямоугольный корпус, пластмасса

Кабель с разъёмом

Устойчив к воздействию электромагнитного поля

Расстояние срабатывания 4 mm; [nf] незаподлицо

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	< 15
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	2 x норм. открытых комм. выхода
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток [mA]	250
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	1400

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [mm]	4
Реальное расстояние срабатывания (Sr) [mm]	4 ± 10 %
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	0...3,25

Точность/ погрешность

Поправочные коэффициенты	углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) пригл. 0,7 / Ms (латунь) пригл. 0,5 / Al (алюминий) пригл. 0,4 / Cu пригл. 0,3
Гистерезис [% от Sr]	1...15
Смещение точки переключения [% от Sr]	-10...10

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 67

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	1070

IN5424

IND3004UBPKG/2M/US-100-DPV

Датчики клапанов

Механические данные

Тип монтажа	незаподлицо
Материал	PC (Поликарбонат)
Вес [kg]	0,144

Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED	2 x жёлтый
--------------------------------	------------

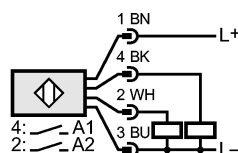
электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 2 м; 4 x 0,34 mm ² ; с разъёмом M12
-----------------------------	---

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

VN коричневый
 BU синий
 BK чёрный
 WH белый



Примечания

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---