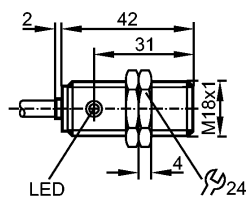


IG5716

IGC2005-ARKG/UP

Индуктивные датчики



CE

Made in Germany

Характеристики

Индуктивный датчик

Пластмассовая резьба M18 x 1

Кабель

Расстояние срабатывания 5 mm; [f] установка заподлицо

Электронные данные

Электрическое исполнение DC PNP/NPN

Рабочее напряжение [V] 10...36 DC

Класс защиты II

Защита от переплюсовки да

Выходы

Выход NO

Падение напряжения [V] < 4,6

Минимальная нагрузка по току [mA] 4

Остаточный ток [mA] < 0,8

Номинальный ток [mA] 150

Защита от короткого замыкания тактовый

Защита от перегрузок по току да

Частота переключения [Hz] 720

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [mm] 5

Реальное расстояние срабатывания (Sr) [mm] 5 ± 10 %

Рабочее расстояние срабатывания [mm] 0...4,05

Точность/ погрешность

Поправочные коэффициенты углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) пригл. 0,7 / Ms (латунь) пригл. 0,4 / Al (алюминий) пригл. 0,3 / Cu около 0,2

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 класс B
EN 55011:

MTTF [лет] 2642

IG5716

IGC2005-ARKG/UP

Индуктивные датчики

Механические данные

Тип монтажа	установка заподлицо
Материал	PBT (полибутилентерефталат)
Вес [kg]	0,118

Дисплеи / Элементы управления

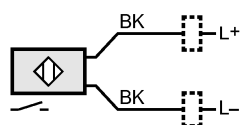
Индикация состояния выхода LED	желтый
--------------------------------	--------

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 2 м; 2 x 0,5 mm ²
-----------------------------	---

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил
BK чёрный



Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)	2 крепёжные гайки
------------------------------------	-------------------

Примечания

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