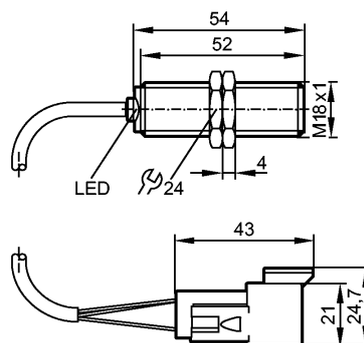


IG6118

IGK3008BVPKG/0,47M/PH/DT04-3P

Индуктивные датчики



Made in Germany



Характеристики

Индуктивный датчик

Металлическая резьба M18 x 1

Кабель с разъёмом

Увеличенное расстояние срабатывания

Расстояние срабатывания 8 mm; [f] установка заподлицо

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	< 15
Класс защиты	II
Защита от переполюсовки	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]	8
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	0...6,48

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...20

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-40...70
Степень защиты	IP 69K

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 61000-4-2 ESD:	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 ВЧ излучение:	10 V/m
	EN 61000-4-4 Всплеск:	2 kV

IG6118

IGK3008BVPKG/0,47M/PH/DT04-3P

Индуктивные датчики

		0,5 kV (Магистральная линия к линии) EN 61000-4-5 Выброс: EN 61000-4-6 ВЧ проводимость: 10 V EN 55011: класс B
MTTF	[лет]	1610

Механические данные

Тип монтажа	установка заподлицо	
Материал	корпус: латунь покрыт белой бронзой; чувствительная поверхность: PBT (полибутилентерефталат); Заглушка: TPU	
Вес	[kg]	0,09

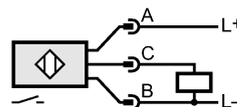
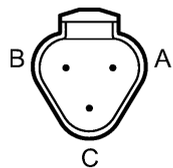
Дисплей / Элементы управления

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

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 0,47 м; 3 x 0,5 mm ² ; Ø 5,4 мм; с разъёмом "DEUTSCH" (DT04-3P), с защитной крышкой (DT3P-BT)	
-----------------------------	--	--

Назначение жил кабеля при подключении



Принадлежности

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

Примечания

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