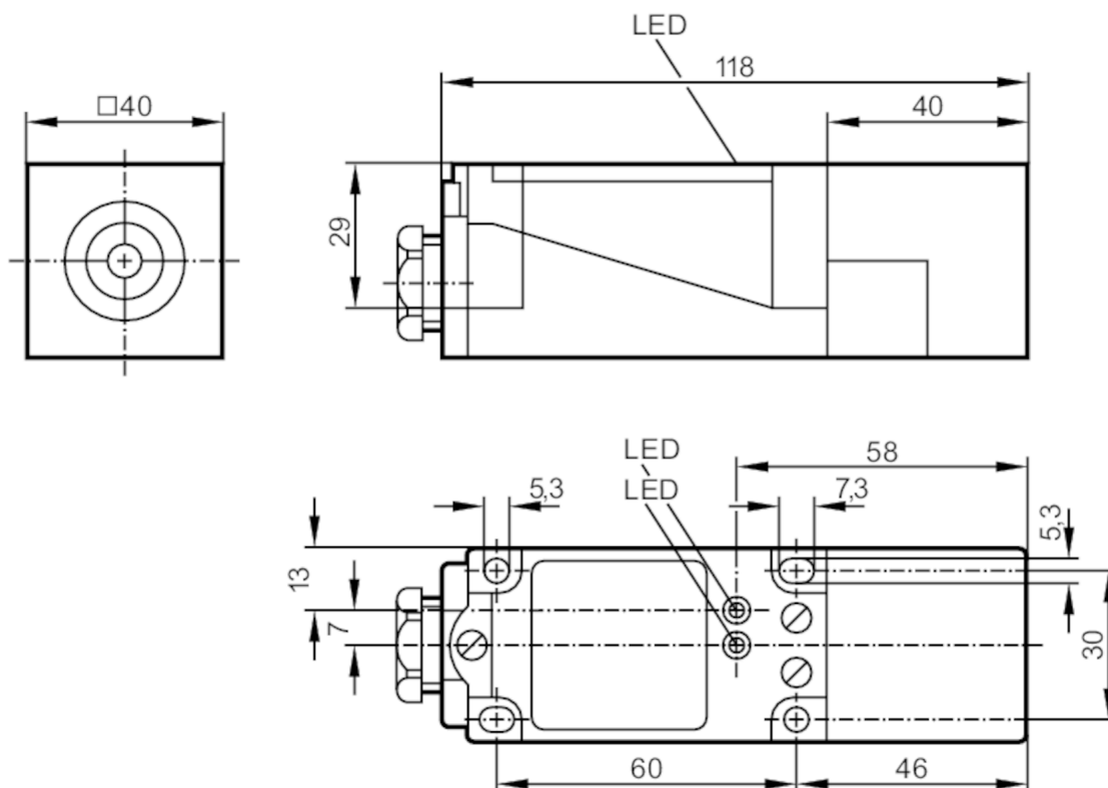


Артикул недоступен - архивная позиция



Характеристики

Функция выходного сигнала	нормально открытый / нормально закрытый; (по выбору)
Диапазон срабатывания [mm]	15
Корпус	Прямоугольный
Размеры [mm]	40 x 40 x 118

Электронные данные

Частота АС [Hz]	47...63
Рабочее напряжение [V]	35...250 АС
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	нет

Выходы

Функция выходного сигнала	нормально открытый / нормально закрытый; (по выбору)
Макс. падение напряжения коммутационного выхода АС [V]	7
Макс. ток утечки [mA]	2,5
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода АС [mA]	500

KV0001



Емкостной датчик

KVE2015-FBOW

Кратковременный ток нагрузки коммутационного выхода [mA]	4000; (10ms / 0,1Hz)
Частота переключения AC [Hz]	10
Защита от короткого замыкания	нет
Защита от перегрузок по току	нет

Диапазон контроля

Диапазон срабатывания [mm]	15
Настраиваемое расстояние срабатывания	да
Заводская настройка расстояния срабатывания [mm]	15
Реальное расстояние срабатывания S_r [mm]	$15 \pm 10 \%$
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	0...12,1

Точность/ погрешность

Поправочный коэффициент	стекло: 0,4 / Вода: 1 / керамика: 0,2 / PVC (поливинилхлорид): 0,2
Гистерезис [% от S_r]	1...15
Смещение точки переключения [% от S_r]	-15...15

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...70
Степень защиты	IP 65

Испытания / одобрения

ЭМС	EN 60947-5-2
-----	--------------

Механические данные

Корпус	Прямоугольный
Монтаж	установка заподлицо
Размеры [mm]	40 x 40 x 118
Материал	PBT (полибутилентерефталат)

Дисплей / Элементы управления

Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, красный
---------	------------------	------------------------

Примечания

Примечания	кабельный ввод (E11270), принадлежность
Упаковочная величина	1 шт.

KV0001



Емкостной датчик

KVE2015-FBOW

электрическое подключение

контактные зажимы: ...2,5 mm²

Соединение

