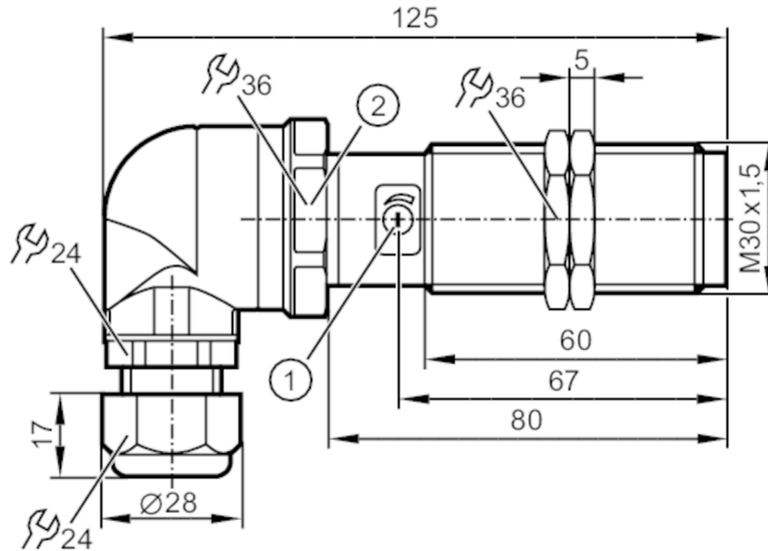


KI505A



Емкостной датчик

KIE4150NCPKG/3D



- 1 с потенциометром
2 Момент затяжки 10 Nm



Характеристики

Электрическое исполнение	PNP
Функция выходного сигнала	комплементарный
Диапазон срабатывания [mm]	15
Корпус	Резьбовой корпус
Размеры [mm]	M30 x 1,5 / L = 125

Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	< 20
Класс защиты	III
Защита от перепутывания полярности	да
Принцип измерения	емкостный

Выходы

Электрическое исполнение	PNP
Функция выходного сигнала	комплементарный
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2,5
Макс. ток утечки [mA]	0,1
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	200
Частота переключения DC [Hz]	10
Защита от короткого замыкания	да

KI505A



Ёмкостной датчик

KIE4150NCPKG/3D

Защита от перегрузок по току	да
------------------------------	----

Диапазон контроля

Диапазон срабатывания [mm]	15
Настраиваемое расстояние срабатывания	да
Заводская настройка расстояния срабатывания [mm]	15
Реальное расстояние срабатывания Sr [mm]	15 ± 10 %

Точность/ погрешность

Гистерезис [% от Sr]	1...15
Смещение точки переключения [% от Sr]	-20...20

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-20...60
Степень защиты	IP 65; IP 67

Испытания / одобрения

Маркировка ATEX	Ex II 3D Ex tc IIIC T90°C Dc X	
ЭМС	EN 61000-4-2 ESD	kV / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 ВЧ излучение	3 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 ВЧ проводимость	3 V
	EN 55011	класс B
	IEC 60255-5	1 kV линейное, Ri: 500 Ом
MTTF [годы]	463	

Механические данные

Вес [g]	155
Корпус	Резьбовой корпус
Монтаж	незаподлицо
Размеры [mm]	M30 x 1,5 / L = 125
Обозначение резьбы	M30 x 1,5
Материал	PBT (полибутилентерeftалат); PA (полиамид)

Дисплей / Элементы управления

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

Принадлежности

Комплект поставки	крепежные гайки: 2
-------------------	--------------------

Примечания

Упаковочная величина	1 шт.
----------------------	-------

KI505A



Емкостной датчик

KIE4150NCPKG/3D

электрическое подключение

контактные зажимы: 0,34...1,5 mm²; Защитная кабельная оболочка: Ø 5...9 mm; Кабельный ввод: M20 X 1,5

Соединение

