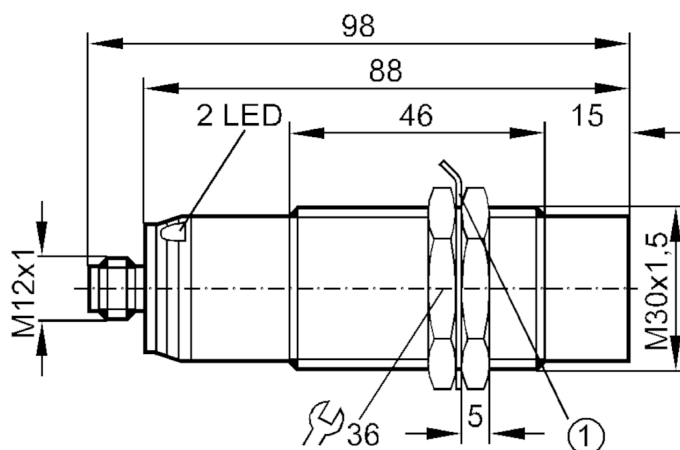




## Емкостной датчик

KIA2010-ASI /US-100

Артикул недоступен - архивная позиция



1 заземляющее кольцо



### Характеристики

Электрическое исполнение	AS-i
Диапазон срабатывания [mm]	4...10
Корпус	Резьбовой корпус
Размеры [mm]	M30 x 1,5

### Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	20...32 DC
Потребление тока [mA]	50
Защита от переплюсовки	да

### Выходы

Электрическое исполнение	AS-i
Частота переключения DC [Hz]	40
Защита от перегрузок по току	да

### Диапазон контроля

Диапазон срабатывания [mm]	4...10
Настраиваемое расстояние срабатывания	да

### Условия эксплуатации

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



## Ёмкостной датчик

KIA2010-ASI /US-100

Испытания / одобрения		
ЭМС		EN 60947-5-2
AS-i классификация		
AS-i конфигурация ввода/вывода	[hex]	1
ID код AS-i	[hex]	F
AS-i сертификат		00501
Механические данные		
Корпус		Резьбовой корпус
Монтаж		незаподлицо
Размеры	[mm]	M30 x 1,5
Обозначение резьбы		M30 x 1,5
Материал		латунь никелированн.; PBT (полибутилентерефталат)
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
	Помощь при настройке	1 x светодиод, красный
Световая индикация, упрощающая процедуру установки		да
Принадлежности		
Принадлежности (поставляются в комплекте)	крепежные гайки:	2
	отвертка:	1
Примечания		
Примечания		Безопасная рабочая область: приблизительно 10...80 % от Sn
Упаковочная величина		1 шт.
электрическое подключение - разъем		

Разъем: 1 x M12



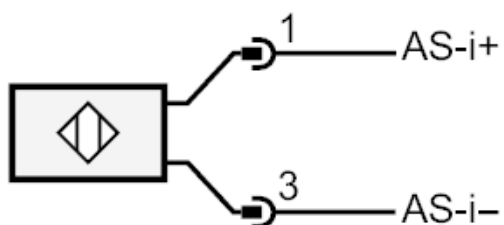
# KI5066



## Емкостной датчик

KIA2010-ASI /US-100

### Соединение



Артикул недоступен - архивная позиция