



Емкостной датчик, DC, цилиндрический 18, пластик, M12

Тип **E53KBL18T111SD**  
Каталог № **134802**  
Alternate Catalog **E53KBL18T111SD**  
No.

## Программа поставок

Основная функция			Емкостные датчики
Ассортимент			Серия E53 Capacitive
подключение			3-проводной
Конструктивное исполнение (внешние размеры)		мм	M18 x 1
Номинальное напряжение	$U_e$		10 - 30 В пост. тока
Расчетное расстояние срабатывания	$S_n$	мм	8
Способ монтажа			заподлицо
Вид переключения			PNP
Возможности подключения			Штепсельный разъем M12 x 1
<b>контакты</b>			
Разм. = размыкающий контакт			1 разм.
Материал			пластик
Класс защиты			IP65

## Технические характеристики

### Общая информация

Стандарты и предписания			IEC/EN 60947-5-2-ЭМС
Температура окружающей среды			-25 - +70
Удароустойчивость		g	30 Длительность ударного воздействия 11 мс
Класс защиты			IP65

### Характеристики

Расчетное расстояние срабатывания			
Расчетное расстояние срабатывания	$S_n$	мм	8
Точность воспроизведения $S_n$		%	10
Температурный уход параметров $S_n$		%	10
Гистерезис переключения $S_n$		%	20
Номинальное напряжение	$U_e$		10 - 30 В пост. тока
Остаточная пульсация $U_e$		%	10
Расчетный рабочий ток	$I_e$	мА	< 300
частота переключения		Гц	250
Индикация коммутационного положения			Светодиодный
подключение			3-проводной
контакты			
Разм. = размыкающий контакт			1 разм.
Конструктивное исполнение			
Конструктивное исполнение (внешние размеры)		мм	M18 x 1
Возможности подключения			Штепсельный разъем M12 x 1
Материал			пластик

## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	70

## Технические характеристики согласно ETIM 7.0

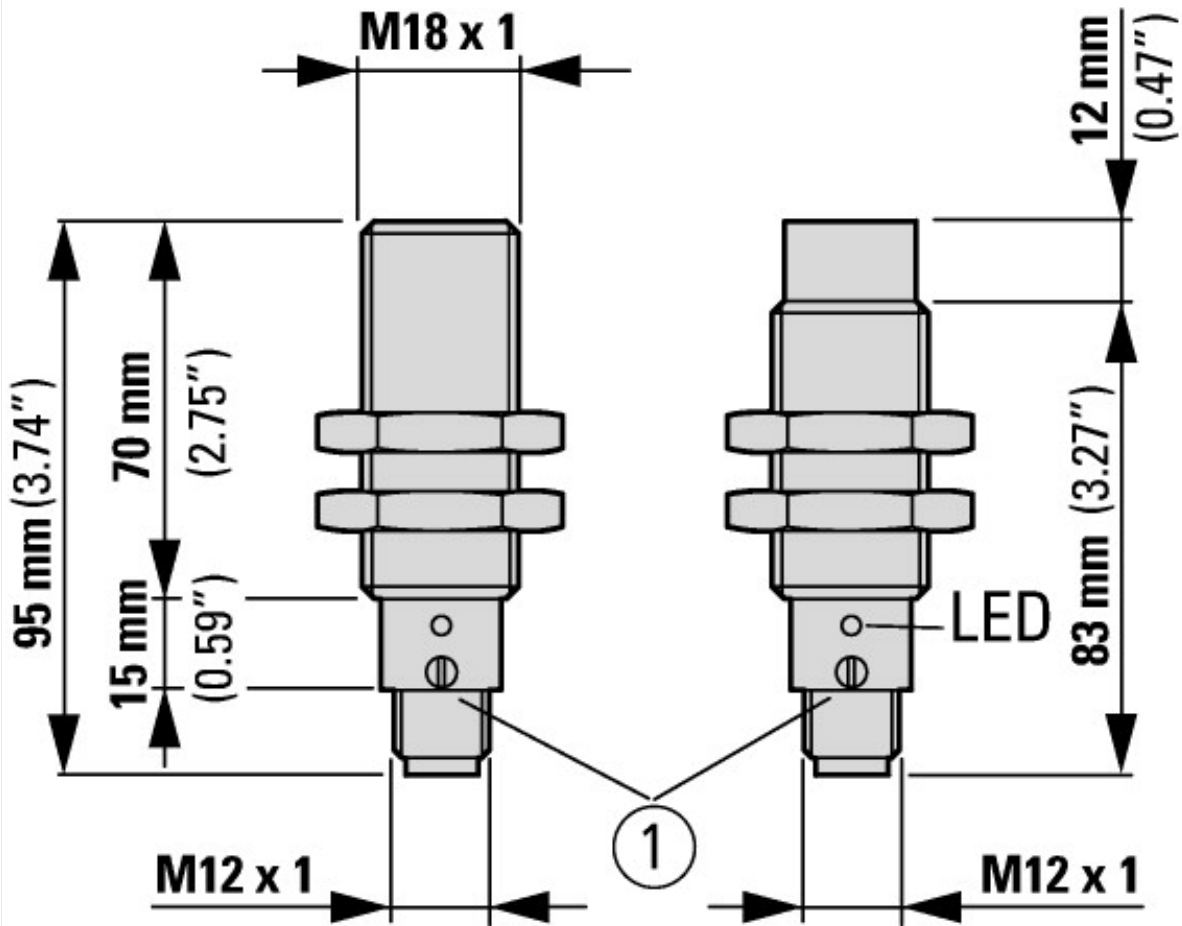
## Sensors (EG000026) / Capacitive proximity switch (EC002715)

Электротехника, электроника, системы автоматизации / Сенсорная техника, датчики / Proximity switch / Capacitive proximity switch (ecl@ss10.0.1-27-27-01-02 [AGZ377015])

Width sensor	mm	0
Height of sensor	mm	0
Length of sensor	mm	80
Diameter sensor	mm	18
Mechanical mounting condition for sensor		Concise
Switching distance	mm	8
Suitable for safety functions		No
Type of switch function		Breaker contact
Type of switching output		PNP
Type of electric connection		Connector M12
Number of semiconductor outputs with signalling function		1
Number of contact energized outputs with signalling function		0
Number of protected semiconductor outputs		0
Number of protected contact energized outputs		0
Type of actuation		Other
Type of interface		None
Type of interface for safety communication		None
Construction type housing		Cylinder, screw-thread
Coating housing		Other
Cascadable		No
Category according to EN 954-1		B
SIL according to IEC 61508		None
Performance level acc. EN ISO 13849-1		None
Max. output current at protected output	mA	0
Supply voltage	V	10 - 30
Rated control supply voltage Us at AC 50HZ	V	0 - 0
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ	V	0 - 0
Rated control supply voltage Us at DC	V	10 - 30
Voltage type		DC
Switching frequency	Hz	250
With monitoring function downstream switching devices		No
With status indication		Yes
Material housing		Plastic
Compression-resistant		No
Explosion safety category for gas		None
Explosion safety category for dust		None

## Апробации

Product Standards		CE marking
Max. Voltage Rating		250 V AC, 30 V DC
Degree of Protection		IEC: IP65; UL/CSA: NEMA 4, 12, 13



① настройка чувствительности

