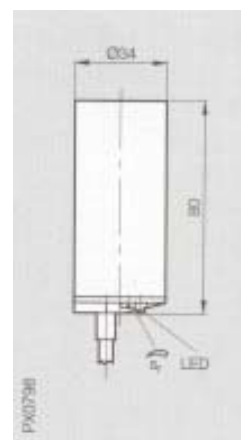
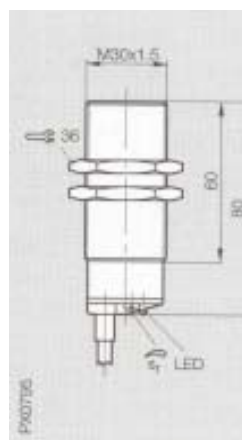
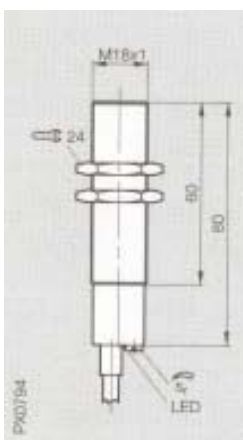


Емкостные сенсоры

АС, 2-хпроводные
M18, M30, диаметр 34 мм
S: 1...10, 2...20, 3...40 мм

Размер корпуса	M18 x 1	M30 x 1,5	диам. 34 мм
Крепление	не заподлицо	не заподлицо	не заподлицо
Номин. расстояние срабатывания S _r	1...10 мм	2...20 мм	3...40 мм
Гарант. расстояние срабатывания S _a	0,8...8,1 мм	1,6...16,2 мм	2,4...32,4 мм



АС	закрывающий	BCS 018-WS-5-L-	BCS 030-WS-5-L-	BCS 034-WS-5-L-
	размыкающий	BCS 018-WO-5-L-	BCS 030-WO-5-L-	BCS 034-WO-5-L-

Номин. рабочее напряжение U _e	110 В АС	110 В АС	110 В АС
Напряжение питания U _v	45...250 В АС	45...250 В АС	45...250 В АС
Падение напряжения U _d при I _e	<= 21 В	<= 21 В	<= 21 В
Номин. изоляц. напряжение U _i	250 В АС	250 В АС	250 В АС
Номин. ток питания I _e	250 мА	250 мА	250 мА
Минимальный ток питания I _m	8 мА	8 мА	8 мА
Остаточный ток I _r	<= 3 мА	<= 3 мА	<= 3 мА
Мгновенная нагрузка тока I _k t<=20 мсек	<= 2А/<= 1Гц	<= 2А/<= 1Гц	<= 2А/<= 1Гц
Защита от переплюсовки	есть	есть	есть
Защита от короткого замыкания	нет	нет	нет
Повторяемость R	<= 5%	<= 10%	<= 10%
Диапазон окруж. температуры T _a	-25...+70 °С	-25...+70 °С	-25...+70 °С
Частота переключения f	25 Гц	25 Гц	25 Гц
Категория использования	АС 140	АС 140	АС 140
Индикация функционирования	есть	есть	есть
Степень защиты по IEC 60529	IP 67	IP 67	IP 67
Класс защиты			
Материал корпуса	PBT	PBT	PBT
Материал активной поверхности	PBT	PBT	PBT
Вид соединения	кабель	кабель	кабель
Кол-во проводников x сечение	2x0,34 мм ²	2x0,34 мм ²	2x0,34 мм ²

При заказе сенсоров с ка
указывайте материал и дл
коде заказа!
PVC, стандартная длина 3

Крепежный элемент
входит в поставку!

