



Индуктивный датчик ISB AC81A-56-10-LPR7

Тел./факс: 8(800)333-70-75, +7(351)729-82-00,
+7(351)796-01-18

E-mail: sale@teko-com.ru, teko@teko-com.ru

Размер корпуса, ДхШхДл	M30x1,5x97
Номинальный зазор, мм	10 мм
Тип корпуса	Цилиндрический резьбовой
Корпус	диаметр от 27 до 50 мм
Рабочий зазор, мм	0...8 мм
Способ установки в металл	Встраиваемый
Диапазон рабочих напряжений, Ураб.	10...30 В DC
Частота переключения, Fmax	10 Гц
Присоединение / Подключение	Соединитель РС7
Световая индикация	Есть
Материал корпуса	Д16Т
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67
Защита от переплюсовки	Есть
Максимально коммутируемое переменное напряжение	140 В
Максимально коммутируемое постоянное напряжение	60 В
Номинальный коммутируемый рабочий ток, I _e	≤1,5 А
Присоединение	Разъемно-штекерное
Диапазон рабочих температур	-25°C...+75°C
Со специальными электрическими параметрами	с релейным выходом
Собственный ток потребления, I _o	≤25 мА
Схема подключения	5ти проводный