

ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ 3RG4023-3JB00



БЕСКОНТАКТНЫЙ ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ VERO M18, DC 15...34V, SN=8MM, ВЫСТУПАЮЩИЙ, НО, 25МА, 2-ПРОВОДНЫЙ, НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ, С ШТЕКЕРОМ M12, IP67

Технические данные

Класс		Стандартный	Стандартный	Стандартный
Число проводов		3	3	4
Исполнение		М 18, короткий	М 18	М 18
Установка в металле		Не заподлицо	Не заподлицо	Не заподлицо
Расчетное расстояние срабатывания s_n	мм	8	8	8
Материал корпуса		Латунь, никелированная	Латунь, никелированная	Латунь, никелированная
Рабочее напряжение (DC)	В	15 ... 34	15 ... 34	15 ... 34
Потребляемый ток (без нагрузки) I_0	мА	≤ 17 (24 В); ≤ 30 (34 В)	≤ 17 (24 В); ≤ 30 (34 В)	≤ 25 (24 В); ≤ 40 (34 В)
Нагрузочная способность I_e	мА	200 (≤ 50 °C); 150 (≤ 85 °C)	200 (≤ 50 °C); 150 (≤ 85 °C)	200 (≤ 50 °C); 150 (≤ 85 °C)
Частота коммутации f	Гц	500	500	500
Точность репродуцирования R	мм	0,2	0,2	0,2
Задержка готовности t_v	мс	40	40	40
Индикация коммутационного состояния		Желтый светодиод	Желтый светодиод	Желтый светодиод
Меры защиты				
Подавл. ложн. импульса на включ.		▪	▪	▪
Защита от кор. замык./перегрузки		▪	▪	▪
Защита от переполюсовки		▪	▪	▪
Защита от обрыва провода		▪	▪	▪
Защита от индуктивных влияний		▪	▪	▪
Защита от радиоприборов		▪	▪	▪
Степень защиты		IP 67	IP 67	IP 67