

## 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	$\leq 17$ (24 В); $\leq 30$ (34 В)	$\leq 17$ (24 В); $\leq 30$ (34 В)	$\leq 25$ (24 В); $\leq 40$ (34 В)
Нагрузочная способность $I_e$	мА	200 ( $\leq 50$ °C); 150 ( $\leq 85$ °C)	200 ( $\leq 50$ °C); 150 ( $\leq 85$ °C)	200 ( $\leq 50$ °C); 150 ( $\leq 85$ °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