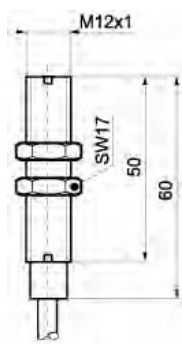


Датчики Хола

MHRM 12G2501

чертеж



общие характеристики

тип датчика	датчики Хола
воздушный зазор для модуля	0,5 мм (модуль 1), 1 мм (модуль 3)
покрытие	ферромагнетик

электрические характеристики

частота переключений	< 15 кГц
диапазон напряжения питания +Vs	8 ... 28 VDC
потребление тока max.	20 мА
выход А	двухтактный
выход В	двухтактный
падение напряжения Vd	< 5 VDC
защита от короткого замыкания	да
защита от обратной полярности	да, Vs к GND

механические характеристики

тип	цилиндрический
материал корпуса	нержавеющая сталь
размеры	12 мм
длина корпуса	60 мм
способ установки	шпоночная канавка
тип соединения	кабель

внешние условия

рабочая температура	-40 ... +120 °C
класс защиты (чувств. поверхность)	IP 68
класс защиты (датчик)	IP 67

вид



диаграмма подсоединения

