

## Датчики Хола

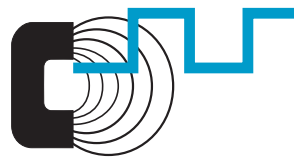
### Магнитные датчики

			
тип	IHRM/MHRM	MDFM	MDRM
применение	датчики хола регистрируют движущиеся ферромагнитные объекты: зубчатые колеса или рейки	как безконтактный электр. потенциометр по принципу магн. сканирования	как безконтактный электр. потенциометр по принципу магн. сканирования
особенности	класс защиты IP 68 диапазон темп-тур -40...+85 °C -40...+120 °C	прямоугольная констр. с вилкой	цилиндр. констр-ция с кабелем I и U выходы
напряжение питания	8 - 28 VDC	5 VDC ±5%	5 / 24 VDC ±5%
выходной сигнал	A & B	2 Vpp (sin, cos)	2Vpp(sin, cos) / lin 120°, 160°
max. разрешение / min. размер шестерни	модуль 1	10 bit	10 bit
max. частота переключений	1 - 20'000 Hz	20 kHz	20 kHz
размеры	корпус (мм)	20 x 32	M18 x 1
	глубина (мм)	10	30
страница	<b>1. 74 / 1. 75</b>	<b>1. 76</b>	<b>1. 76 / 1. 78</b>

		
тип	MDFK 08 / MLFK 08	MDFK 10 / MLFK 10
применение	<b>MDFK 08</b> фиксирует скорость вращения, а также направление  <b>MLFK 08</b> фиксирует линейные перемещения и направления	<b>MDFK 08</b> фиксирует скорость вращения, а также направление  <b>MLFK 10</b> фиксирует линейные перемещения и направления
особенности	2 и 3 канальная версии	max. разрешение 5 µm
напряжение питания	5 VDC / 8 - 30 VDC	5 VDC / 8 - 28 VDC
выходные сигналы	прямоуг. импульс	прямоуг. импульс
max. разрешение / min. размер шестерни	512 Imp. / 25 Imp.	2'048 Imp. / 100 Imp.
max. скорость переключения	3,2 МГц	1 МГц / 400 кГц
размеры	корпуса (мм)	40 x 10
	глубина (мм)	15
страница	<b>1. 80 / 1. 82 / 1.84</b>	<b>1. 86 / 1.88</b>

## Датчики Хола

IHRM/MHRM



1

### особенности

- для регистрации движущихся ферромагн. объектов
- обнаружение зубчатых колес, шестерней и зубчатых реек

### описание

В работе IHRM датчиков используются магнитные полупроводники Хола для регистрации ферромагн. объектов. Лучше всего таких как шестерни, зубчатые рейки и колеса в коробке передач. Корпус выполнен из нержавеющей стали 1.4305, защищающей электронику от внешних воздействий - масел и агрессивной окружающей среды.

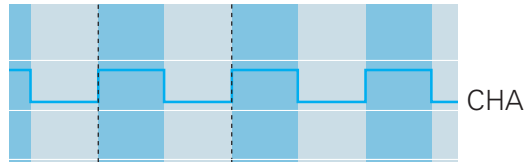
### применение



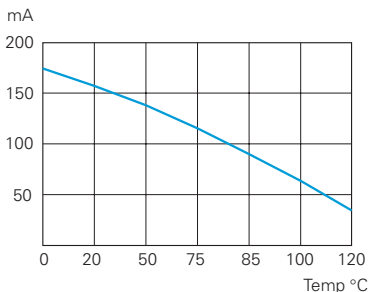
Датчики Хола используются, например, как тахометрические генераторы в следующих случаях:

- в запыленных и загрязненных условиях, т.е. наружное использование, в сельском хоз-ве, машиностроении, и т.д.
- в текстильном, тобачном и цементном производстве (пыль, вибрации, дым)
- встраивают в портативные приборы, из-за низкого потребления энергии, компактной конструкции и ударопрочности

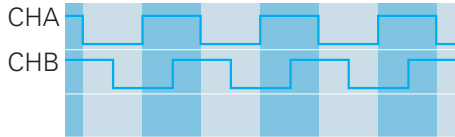
### выходной сигнал IHRM (один канал)



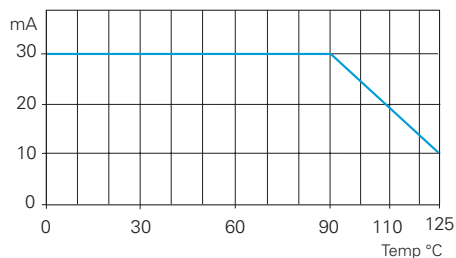
### снижение тока нагрузки (IHRM 12P1501)



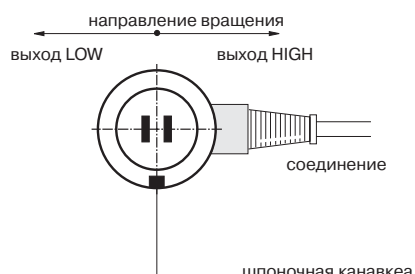
### выходной сигнал MHRM (Два канала)



### снижение тока нагрузки (MHRM 12G2501)



### направление вращения



Датчики Хола со шпоночной канавкой при установке ориентированы в определенном направлении.