

Cylindrical Reed Sensors



DESCRIPTION

MK18 sensors are magnetically operated Reed proximity switches in a cylindrical module, fitted with interconnect cable. The sensor should be mounted on a fixed surface with the actuating magnet on the moving surface. Introduction or removal of the magnetic field determines the closing and opening of the Reed Switch.

APPLICATIONS

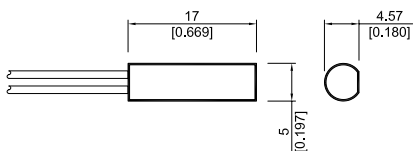
- **Position and limit switch**
- Pneumatic or hydraulic actuator position Indication and end travel limit switch
- **Door and window contacts**
Security system applications
- **Level sensor**
Use with magnetic floats for water level detection in coffee makers, washing machines or dishwashers

FEATURES

- Flat side indicates maximum sensitivity
- Small size
- Other cables, connectors and colors available
- Three operate sensitivities available
- A choice of cable terminations and lengths are available

DIMENSIONS

All dimensions in mm [inch]



ORDER INFORMATION

Series	Magnetic Sensitivity	Cable Length (mm)	Termination
MK18 -	X -	XXX	X
Options	B, C, D	100 *	W
* Other cable length available.			

Part Number Example

MK18 - C - 100 W

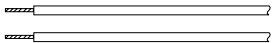
C is the magnetic sensitivity
100 is the cable length (mm)
W is the termination

MAGNETIC SENSITIVITY

Sensitivity class	Pull In AT Range
B	10 - 15
C	15 - 20
D	20 - 25

TERMINATION

For wire and termination details please consult factory.

W		The cable cut length includes: 5 mm of wire stripped and tinned
----------	---	--

**Cylindrical
Reed Sensors**
CONTACT DATA

All Data at 20° C	Contact Form →	Form A			
Contact Ratings	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Units
Switching Power	Any DC combination of V & A not to exceed their individual max.'s			10	W
Switching Voltage	DC or peak AC			200	V
Switching Current	DC or peak AC			0.5	A
Carry Current	DC or peak AC			0.5	A
Static Contact Resistance	w/ 0.5 V & 10 mA			150	mΩ
Dynamic Contact Resistance	Measured w/ 0.5 V & 50 mA , 1.5 ms after closure			200	mΩ
Insulation Resistance across Contacts	100 volts applied	10 ⁹			Ω
Breakdown Voltage across Contact	Voltage applied for 60 sec. min.	230			VDC
Operate Time incl. Bounce	Measured w/ 100 % overdrive			0.6	ms
Release Time	Measured w/ no coil suppression			0.1	ms
Capacitance	at 10 kHz cross contact		0.2		pF
Contact Operation *					
Must Operate Condition	Steady state field	10		25	AT
Must Release Condition	Steady state field	4		22	AT
Environmental Data					
Shock Resistance	1/2 sinus wave duration 11 ms			30	g
Vibration Resistance	From 10 - 2000 Hz			20	g
Ambient Temperature	10°C/ minute max. allowable	-20		70	°C
Stock Temperature	10°C/ minute max. allowable	-20		70	°C
Soldering Temperature	5 sec. dwell			260	°C
Please note: The indicated electrical data are maximum values and can vary downwards when using a more sensitive switch. * These ranges refer to the uncut / unmodified Reed Switches described in our Reed Switch section. Consult factory if more detail is required.					



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.