

File E61760(N)

59065 & 59070 Threaded Barrel Features and Benefits



Features

- 2 part magnetically operated proximity sensor
- Threaded barrel with retaining nuts
- Available as M8 (57070/59070) or 5/16 (57065/59065) size options
- Customer defined sensitivity
- Choice of cable length and connector

Benefits

- Simple installation and adjustment using supplied retaining nuts
- No standby power requirement
- Operates through non-ferrous materials such as wood, plastic or aluminium
- Simple installation and adjustment

Applications

- Position and limit sensing
- Security system switch
- Linear actuators
- Industrial process control

DIMENSIONS (in) mm



CUSTOMER OPTIONS - Switching Specifications

TABLE 1			Normally Open	Normally Open High Voltage	Change Over	Normally Closed
Contact Type			1	2	3	4
Switch Type	Power	Watt - max.	10	10	5	5
Voltage	Switching	Vdc - max.	200	300	175	175
	Breakdown	Vdc - min.	250	450	200	200
Current	Switching	A - max.	0.5	0.5	0.25	0.25
	Carry	A - max.	1.2	1.5	1.5	1.5
Resistance	Contact, Initial	Ω - max.	0.2	0.2	0.2	0.2
	Insulation	Ω - min.	10 ¹⁰	10 ¹⁰	10 ⁷	10 ⁷
Capacitance	Contact	pF - typ.	0.3	0.2	0.3	0.3
	Temperature	Operating °C	-40 to +105	-20 to +105	-40 to +105	-40 to +105
Time	Storage °C		-65 to +105	-65 to +105	-65 to +105	-65 to +105
	Operate	ms - max.	1.0	1.0	3.0	3.0
Shock	Release	ms - max.	1.0	1.0	3.0	3.0
	11ms 1/2 sine	G - max.	100	100	50	50
Vibration	50-2000 Hz	G - max.	30	30	30	30

CUSTOMER OPTIONS - Sensitivity, Cable Length and Termination Specification

TABLE 2								TABLE 3		TABLE 4		
Sensitivity Options:- Activate Distances are approximate using Hamlin 57065/57070 actuator as illustrated. Switch AT before modification.								Cable Type:- 24 AWG 7/32 PVC 105°C UL1430/UL1569		Termination Options:-		
								Standard Lengths		SELECT OPTION DESCRIPTION (2 WIRE VERSIONS ILLUSTRATED)		
Switch Type	S	T	U	V				SELECT OPTION	CABLE LENGTH (in) mm			
	Pull In AT Range	Activate Distance d (in) mm	Pull In AT Range	Activate Distance d (in) mm	Pull In AT Range	Activate Distance d (in) mm	Pull In AT Range	Activate Distance d (in) mm				
1 Normally Open	12-18	(354)	17-23	(276)	22-28	6.0	27-33	(.177)	01	(3,94) 100	A or F Tinned or untinned leads	
2 High Voltage		9,0		7,0		6,0		4,5	02	(11,81) 300	C 6.35mm fastons	
3 Change Over		(295)		(236)		(197)			03	(19,69) 500	D AMP MTE 2.54mm pitch	
4 Normally Closed	15-20	7,5	20-25	6,0	25-30	5,0			04	(29,53) 750	E JST XHP 2.5mm pitch	
									05	(39,37) 1000		

ORDERING INFORMATION

N.B. 57065/57070 actuator sold separately

59065/59070 - X - X - XX - X

Series 59065/59070

Switch Type — Table 1

Sensitivity — Table 2

Cable Length — Table 3

Termination — Table 4

Hamlin USA Tel: +1 920 648 3000 • Fax: +1 920 648 3001 • Email: sales.us@hamlin.com
Hamlin UK Tel: +44 (0)1379 649700 • Fax: +44 (0)1379 649702 • Email: sales.uk@hamlin.com
Hamlin Germany Tel: +49 (0) 6181 953660 • Fax: +49 (0) 6181 953666 • Email: sales.de@hamlin.com
Hamlectrol France Tel: +33 (0) 1 4687 0202 • Fax: +33 (0) 1 4686 6786 • Email: sales.fr@hamlin.com



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331