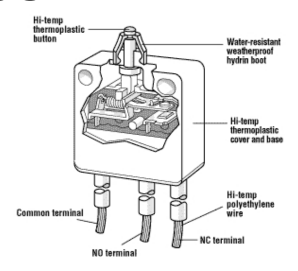
# Splashproof Miniature Snap Action Switch E72-E73 Series





#### Features

- Moisture Resistant
- Long life coil spring mechanism
- Choice of button or hinged actuator
- 10", 16 gauge leads standard

Electrical Ratings and Operating Life							
Switch	According to UL1054						
Series	Nominal Load	Operation cycles					
E72	10.1A 1/4HP 125/250 VAC	6000					
E73	0.1A, 125 VAC	6000					

Technical Specifications		Material Spe	Material Specifications			
Temperature Rating:	-40°C to +85°C	Case:		Hi-Temp Thermoplastic Nylon		
romporataro rtating.	10 0 10 100 0	Boot:		Hydrin		
Flammability Rating:	UL94V-0	Actuator butto	n:	Hi-Temp Thermoplastic Nylon		
Wire:	10", 16 awg XLP (UL 3173) Ends stripped 0.150"	Contacts:	E72	Silver Alloy		
		Contacts.	E73	Gold Cross Point		
		Actuator:		Stainless Steel		
		Potting:		Polyamide		
UL File Number:	E23301	Auxiliary actua	tor:	Stainless Steel		

**RoHS Compliant** 

Specifications subject to change without notice

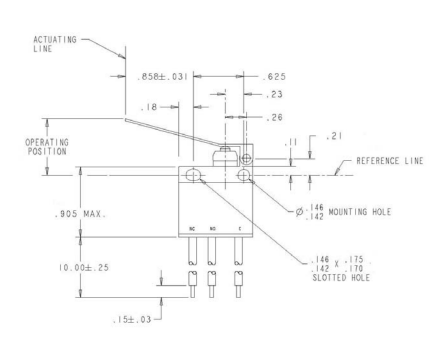


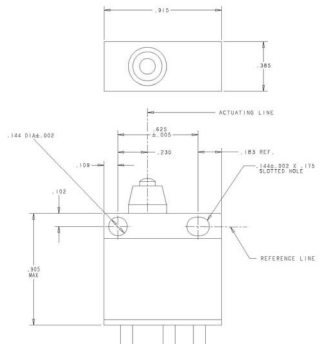


### Splashproof Miniature Snap Action Switch

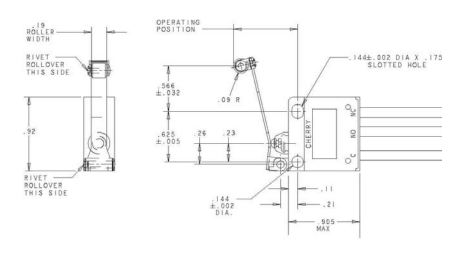
### E72-E73 Series

Dimensions inches





**Hinge Screw Case** 



**Screw Case** 



#### Commonly Stocked Distributor Items / Preferred Part Numbers

Part Number	Actuator Type	Maximum Operating Force (g)	Maximum Pre-travel inches (mm)	Operating Point inches (mm)	Minimum Overtravel inches (mm)	Maximum Movement Differential inches (mm)	Rest Position inches (mm)
0E7240AT	Button	300	0.040 (1.02)	.330 +/020 (8.38 +/- 0.51)	0.035 (0.89)	0.004 (0.10)	0.390 (9.91)
0E7240HT	Straight Lever	67	0.275 (6.99)	0.595 +/- 0.155 (15.13 +/- 3.94)	0.100 (2.54)	0.024 (0.61)	0.972 (24.69)
0E7240KT	Roller Lever	75	0.240 (6.10)	0.762 +/- 0.125 (19.35 +/- 3.18)	0.125 (3.18)	0.025 (0.635)	1.041 (26.44)

Specifications subject to change without notice

#### Contact

Call, fax or visit our Website for more information.

**ZF Electronics Corporation** 11200 88th Avenue Pleasant Prairie, WI 53158

Phone: 262.942.6500 Web: www.cherrycorp.com Email: cop sales@zf.com Fax: 262.942.6566 The manufacturer accepts no liability for errors or non-availability, and reserves the right to change specifications without prior notice.

Technical data relates to product specifications only. Features may differ from those described. Only drawings combined with product specifications shall be deemed binding.

© 2007 ZF Electronics Corporation

Last Updated: 04/27/11



#### **ПОСТАВКА** ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

## Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

#### http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

#### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru\_6 moschip.ru\_4 moschip.ru\_9