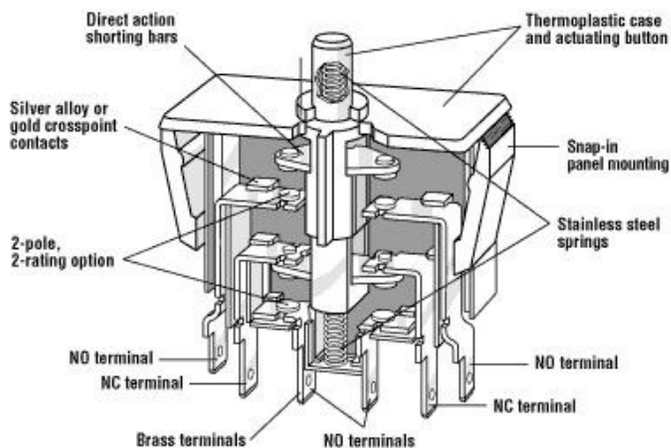


Line Interrupt Panel Mount Pushbutton Switch

F80 Series



Features

- Snap-in panel mounting
- High overtravel
- Choice of standard housing or button barrier
- 3 terminal types
- Double make/break shorting bars
- Agency approved extended life available
- International approval standard
- 3mm (0.12") minimum contact gap

Electrical Ratings and Operating Life				
Switch Series	According to EN61058		According to UL1054	
	Nominal Load	Operation cycles	Nominal Load	Operation cycles
F81	10(3)A, 400 VAC	50,000	10A, 125/250 VAC, 3/4HP 125 VAC 1 1/2 HP 250 VAC; 6A 30VDC	6000*
F82	16(6)A, 250 VAC	50,000	16A, 125/250 VAC, 3/4 HP 125VAC 1 1/2 HP 250VAC; 6A 30VDC	6000*
F83	0.1(0.05)A, 250 VAC	50,000	0.1A, 125/250 VAC	6000*
F84	Mixed ratings Consult factory	50,000	Mixed ratings. Consult factory.	6000*

* Indicates 100K UL approved life available

Technical Specifications		Material Specifications	
Temperature Rating:	-25°C to +85°C	Case:	Thermoplastic Polyester
Flammability Rating:	UL94V-0	Actuator button:	Thermoplastic Polyester
		Terminals:	Brass
		Moving Blade:	Brass
		Springs:	Stainless Steel
UL File Number:	E23301	Contacts:	F81/F82: Silver Alloy F83: Gold Crosspoint F84: Silver Alloy/Gold Crosspoint

RoHS Compliant

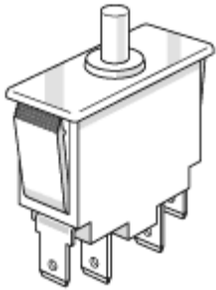
Specifications subject to change without notice



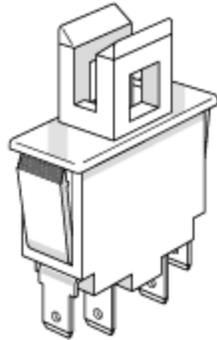
Line Interrupt Panel Mount Pushbutton Switch

F80 Series

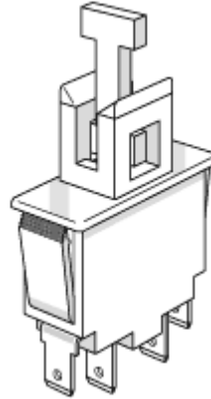
Case Styles



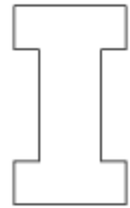
Basic Case Housing



Button Barrier Housing



Button Barrier shown with 'Cheat' tool



Part Numbers

White: 0014-4945

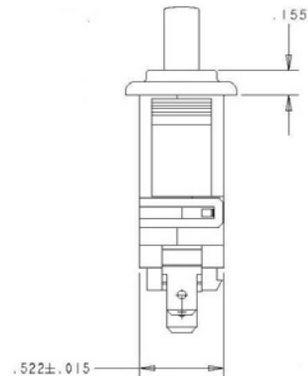
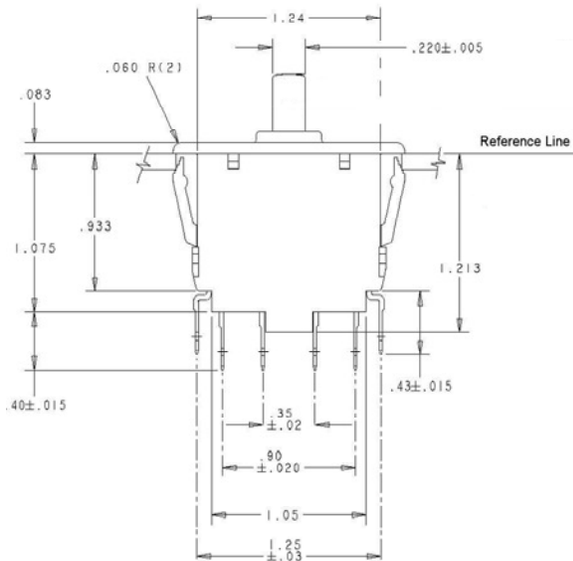
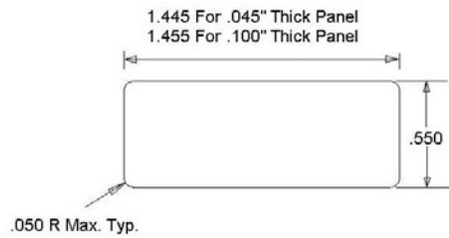
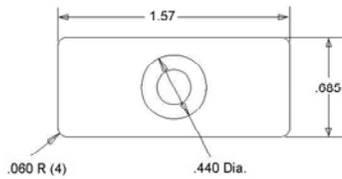
Red: 0014-5451

'Cheat' tool

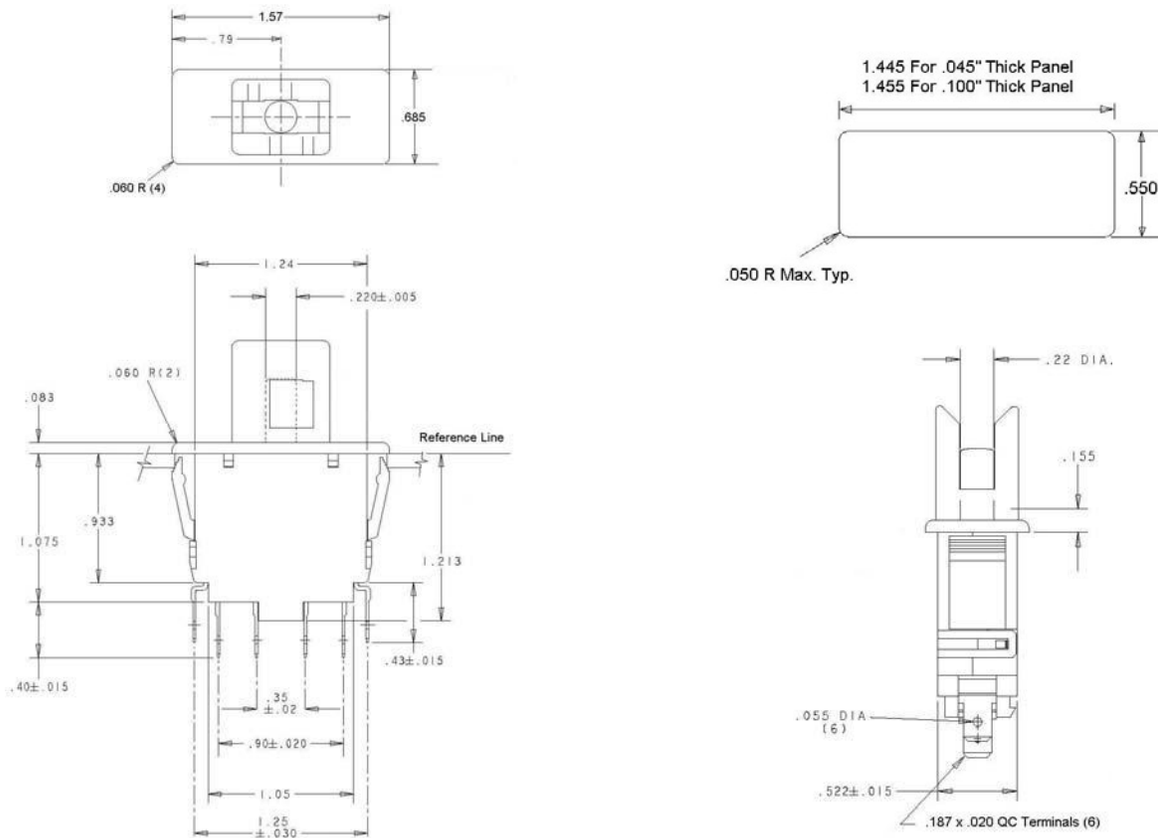
Dimensions inches(mm)

BASIC CASE HOUSING

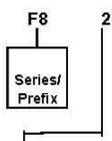
(F81J-A110 shown)



BUTTON BARRIER HOUSING (F81J-B110 shown)



Ordering Information



Code	EN 61058 Rating	UL1054 Rating
1	10(3)A 400 VAC	10A 125/250 VAC, 3/4 HP 125VAC 1.5HP 250 VAC, 6A@30VDC
2	16(6)A 250VAC	16A 125/250 VAC, 3/4HP 125VAC, 1.5HP 250VAC, 6A@30VDC
3	0.1(0.05)A 250 VAC	0.1A 125/250 VAC
4*	Mixed Ratings	

* Special order. Contact factory for part number

A

Code	Pole	Contact Configuration
A	1 & 3 2	SPST NO DM Vacant
J	1 2 3	SPST NO DM SPDT NC DM SPDT NO DM
X	1 & 2 3	Vacant SPST NC DM
Y	1 & 3 2	Vacant SPST NC DB
Z	1 2 3	Vacant SPDT NC DB SPDT NO DM
V	1 2 & 3	SPST NO DM Vacant

*DB= Double break
*DM= Double make

B

Code	Case
A	Basic
B	Actuator Barrier

1

Code	Type
1	Standard

20**

Code	Terminal Type inches (mm)
10	0.187 x 0.020 (4.75 x 0.51) QC
20	0.250 x 0.032 (6.35 x 0.81) QC
40	0.187 x 0.032 (4.75 x 0.81) QC

** To order 100,000 cycle UL approved switch, make last digit of part number an 'L'. For instance part number would be F82A-B12L

Specifications subject to change without notice



Specifications

Switch Part Number	Maximum Operate Force (g)	Maximum Pre-Travel inches(mm)	Operating Point inches (mm)	Minimum Overtravel inches (mm)	Full Overtravel Position inches(mm)	Max. Rest Position* inches(mm)
F81A-A120	866	0.236 (5.99)	0.354 +/- 0.039 (8.99 +/- 0.99)	0.079 (2.01)	0.305 (7.75)	0.551 (14.00)
F82A-A120	866	0.236 (5.99)	0.354 +/- 0.039 (8.99 +/- 0.99)	0.079 (2.01)	0.305 (7.75)	0.551 (14.00)
F81X-A120	866	0.236 (5.99)	0.354 +/- 0.039 (8.99 +/- 0.99)	0.079 (2.01)	0.305 (7.75)	0.551 (14.00)
F82X-A120	866	0.236 (5.99)	0.354 +/- 0.039 (8.99 +/- 0.99)	0.079 (2.01)	0.305 (7.75)	0.551 (14.00)

Note: Characteristics taken above reference line

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.switches-sensors.zf.com
Email: switches-sensors@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: 070611



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А