



**MICRO SWITCH**

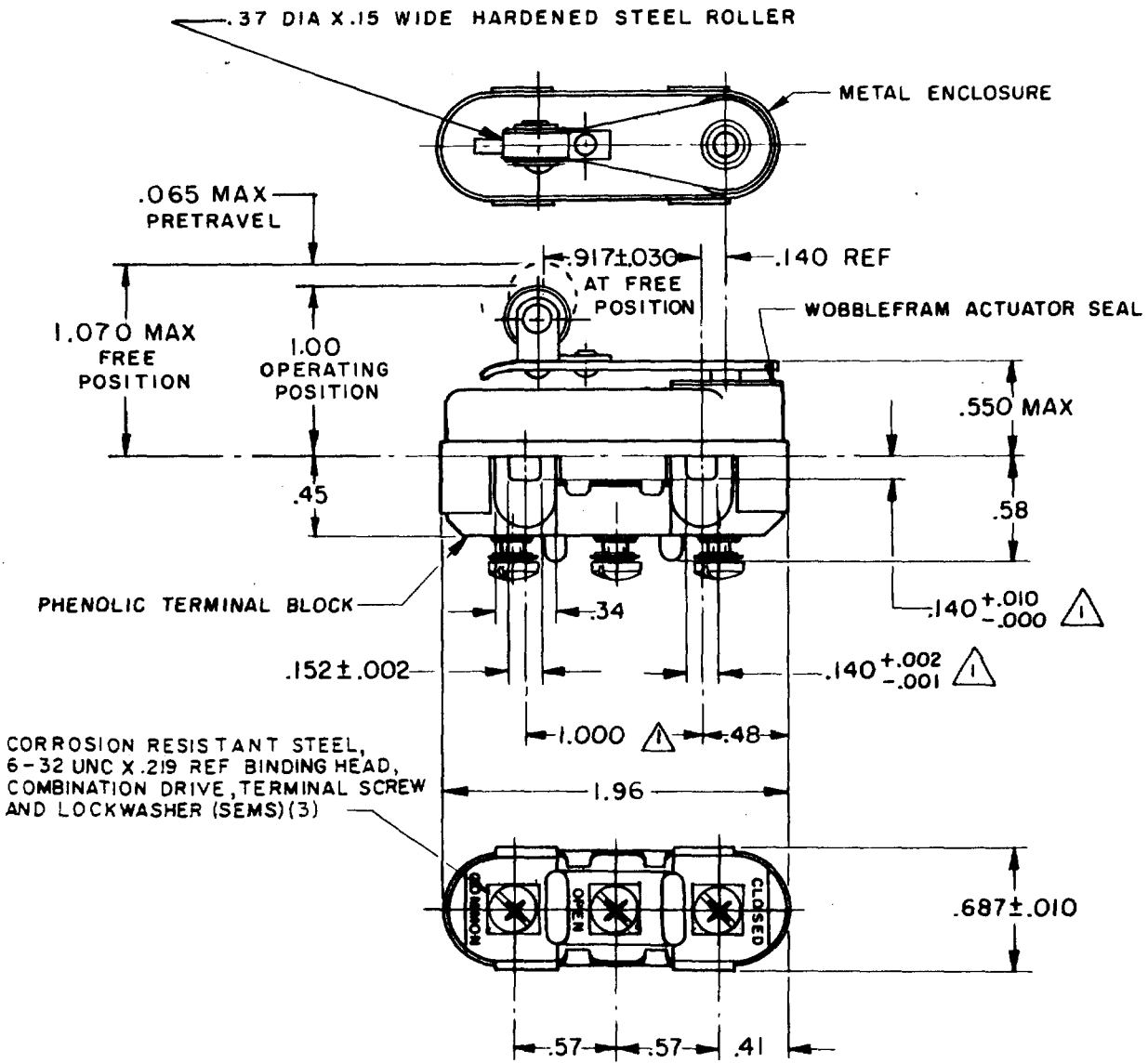
FREEPORT ILLINOIS  
A DIVISION OF HONEYWELL  
FED. MFG. CODE 91929

# SWITCH-BASIC

CATALOG LISTING

## 1HS11

1HS11  
PAGE 1 OF 1  
M  
DRAWING NUMBER  
8813  
ISSUE  
8813  
REPLACES  
RELEASE NO.  
CHECK  
REVISIONS  
A CO17633  
MBF 15 FEB 63  
B CO29829  
OMW 27 DEC 71  
C CO55162N  
TSK 17 JAN 86  
D CO62736  
MAM 15 MAR 88  
E CO61043  
BGS 16 SEP 88  
F CO72580  
DAW 20 AUG 92  
G CO75625  
JDB 14 JULY 93  
H CO76375  
WES 31 AUG 93  
J CO94122  
TSM 12 MAR 99  
CHECK  
7, MAR 63  
DAW  
CHECK  
15 FEB 63  
DRAWN  
MBF  
FO-50378  
FORMTEK



**NOTE-**

- ⚠️ MOUNTING HOLES WILL ACCEPT PINS OR SCREWS OF .139 MAX DIA ON 1.000 ± .002 CENTERS
- 2 - TRAVEL CHARACTERISTICS ARE REFERENCED FROM THE UPPER SURFACE OF THE MOUNTING HOLES WITH THIS CONSTRUCTION
- 3 - FOR USE IN AMBIENT TEMPERATURE RANGE FROM MINUS 65° F TO PLUS 250° F

THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF MICRO SWITCH, A DIVISION OF MINNEAPOLIS-HONEYWELL REGULATOR CO. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE APPROVAL OF MICRO SWITCH.

CHARACTERISTICS		ELECTRICAL DATA			SCALE FULL
OPERATING FORCE	10 - 26 OZ	CONTACT ARRANGEMENT S P D T			DO NOT SCALE PRINT
RELEASE FORCE	4 OZ MIN	LINE VOLTAGE	INDUCTIVE LOAD	RESISTIVE LOAD	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES <b>TOLERANCES ARE:</b> ONE PLACE (.0) ±.030 TWO PLACE (.00) ±.015 THREE PLACE (.000) ±.005 ANGLES ±
DIFFERENTIAL TRAVEL	.020 MAX	28 VDC (SEA LEVEL-100,000 FT)	8 AMP	25 AMP	
OVERTRAVEL	.010 MIN	125 VAC (SEA LEVEL-70,000 FT)	1 AMP	.5 AMP	
		L277 1A-125 VAC, 5A-28VDC			
					WEIGHT 1.8 OZ MAX

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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