

MICRO SWITCH

FREEDPORT, ILLINOIS, U.S.A.
A DIVISION OF HONEYWELL
FED. MFG. CODE 91929

SWITCH - TOGGLE

CATALOG LISTING 11TTL1 SERIES CHART 1

MS
NUMBER

CATALOG
LISTING

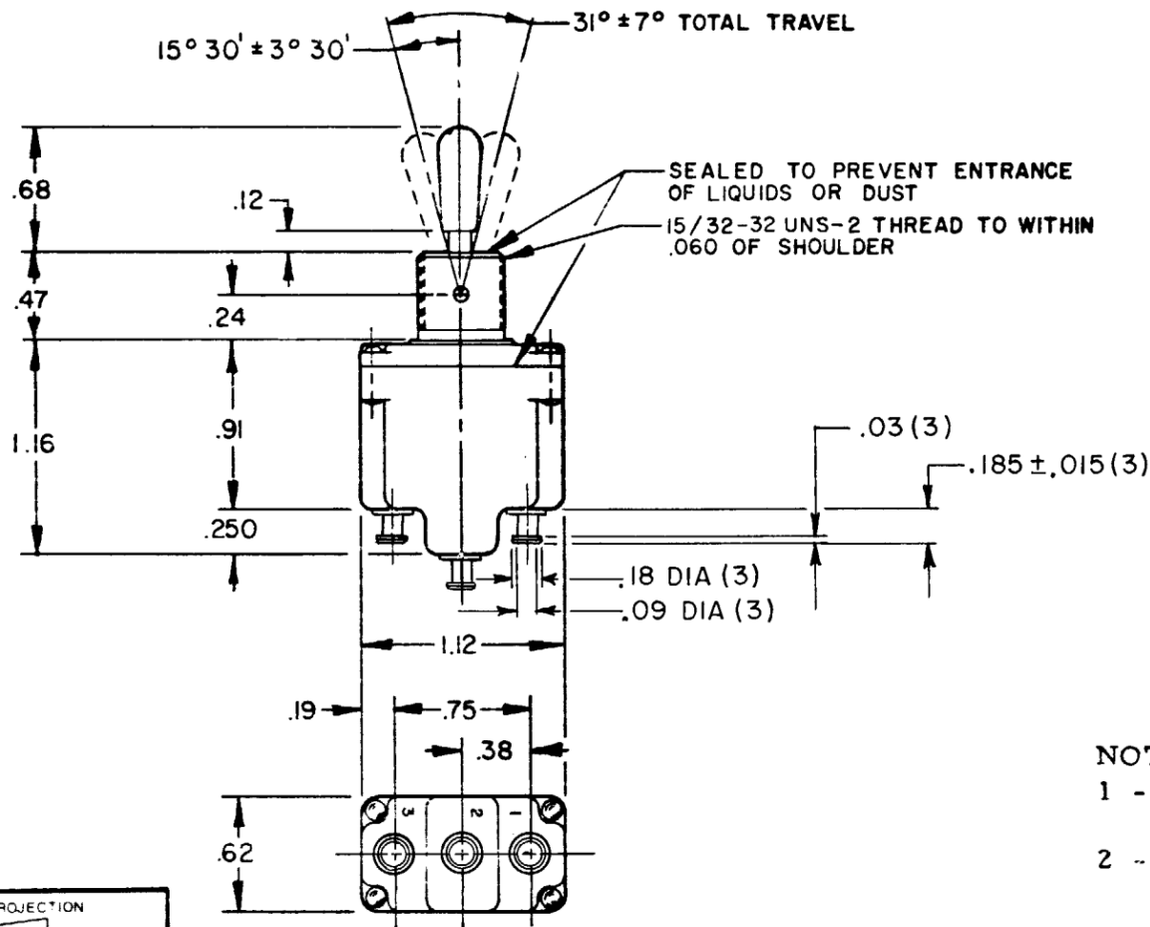
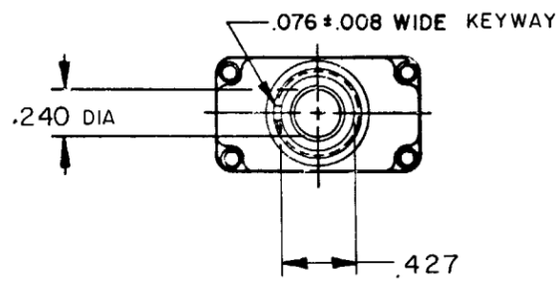
CIRCUIT MADE
WITH TOGGLE LEVER IN
KEYWAY
SIDE
(1-2) CENTER
(1-2) OPPOSITE
KEYWAY
(2-3)

MILITARY RATING (AMPS)

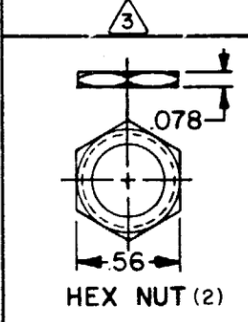
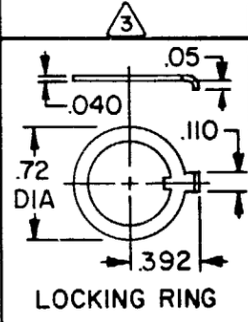
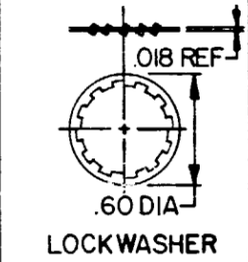
RESISTIVE LOAD DC VOLTS			LAMP LOAD AC VOLTS		INDUCTIVE LOAD	
28	125	250	28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC

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

MS27734-21	11TTL1-1	ON	OFF	ON	20	.75	.5	15	6	5	3	15	10
MS27734-22	11TTL1-2	OFF	NONE	ON									
MS27734-23	11TTL1-3	ON	NONE	ON									
MS27734-24	11TTL1-21	NONE	OFF	ON	(REFER TO L191 FOR UL RATING)								
MS27734-33	11TTL1-31	NONE	ON	ON	15	.75	.5	15	6	4	2	10	7
MS27734-29	11TTL1-4	MOM OFF	NONE	ON									
MS27734-31	11TTL1-5	MOM ON	OFF	ON									
MS27734-30	11TTL1-6	MOM ON	NONE	OFF									
MS27734-27	11TTL1-7	MOM ON	OFF	MOM ON									
MS27734-26	11TTL1-8	MOM ON	NONE	ON									
MS27734-32	11TTL1-51	NONE	ON	MOM ON	(REFER TO L192 FOR UL RATING)								
MS27734-28	11TTL1-61	MOM ON	OFF	NONE									



SEALED TO PREVENT ENTRANCE
OF LIQUIDS OR DUST
15/32-32 UNS-2 THREAD TO WITHIN
.060 OF SHOULDER



NOTES

- SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
- CIRCUIT DESIGNATION, MICRO SWITCH CATALOG LISTING, DATE CODE, UL RATING AND MS NUMBER IDENTIFIED ON SIDE OF SWITCH
- FURNISHED UNASSEMBLED
- FOR TERMINAL COVER, SEE MICRO SWITCH CATALOG LISTING 5PA7
- APPLIES ONLY TO "ON" AND "MOMENTARY ON" POSITIONS
- THESE SWITCHES ARE QUALIFIED UNDER MIL-S-3950

CATALOG LISTING
11TTL1 SERIES CHART 1
PAGE 1 OF 1

ISSUE
13

REVISIONS

A	PR5381	C J H	20 NOV 75
B	CO37951	J A L	7 DEC 76
C	CO-49070	E F	16 MAY 81
D	CO 49791	WJM	16 JUL 81
E	CO50496	J A P	16 NOV 81
F	CO 56057	M A M	28 SEPT 84
G	CO 56074	G J W	16 NOV 84
H	CO92297	J A K	13 FEB 98
J	CO 94427	C S T	24 NOV 99

THIRD ANGLE PROJECTION

SCALE FULL

DO NOT SCALE PRINT

TOLERANCES
APPLY TO DESIGN UNITS. CONVERSIONS ARE ONLY FOR REFERENCE. UNLESS NOTED, TOLERANCES ARE 2

DIM.	TOL.	DIM.	TOL.
	mm/in		mm/in
NO PLACES	X	1/64	0.01/0.0005
ONE PLACE	X,X	0.4/0.016	X,X 0.08/0.003
TWO PLACES	X,XX	0.15/0.006	X,XX 0.38/0.015
THREE PLACES	X,XXX	0.15/0.006	X,XXX 0.15/0.006

DESIGN UNITS SI METRIC US CUSTOMARY

RAW MATERIAL - COMMERCIAL STANDARD
MICRO SWITCH STANDARDS APPLY
DIMENSIONS ARE TO BE MET BEFORE
PROTECTIVE COATINGS ARE APPLIED

WEIGHT

15A-125, 250 OR 277VAC 1/2HP-125VAC; 1HP-250, 277VAC 5A-125VAC "L" CODE L191	10A-125, 250, 277VAC 1/4HP-125VAC; 1/2HP-250, 277VAC 3A-125VAC "L" L192
--	---

FORMTEK
DRAWN
C J H
20 NOV 75
CHECK
25 NOV 75
CHECK
31 NOV 75
CHECK

REPLACES
RELEASE NO. PR-1471

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