

MICRO SWITCH

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

SWITCH-TOGGLE

CATALOG LISTING
2TL130 SERIES

CHART 1

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.

2TL130 SERIES

REPLACES CO-78497

ISSUE 9

CHECK

REVISIONS
A 78047
24 78 94
B 95307
18 NOV 99
C 200061
J J A
22 FEB 00
D 204128
KED
10 OCT 01
E 204201
18 OCT 01
F 205815
G J W
3 JUN 02
G 206396
O S T
9 SEP 02
H 0003048
CMH
09 FEB 04

CHECK

MDM 09 FEB 04

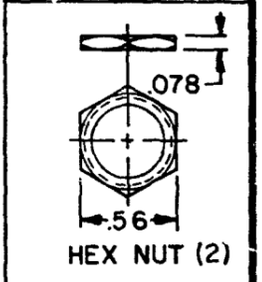
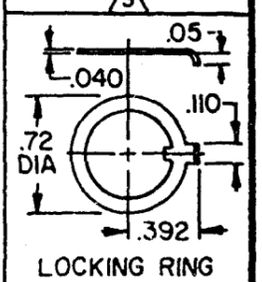
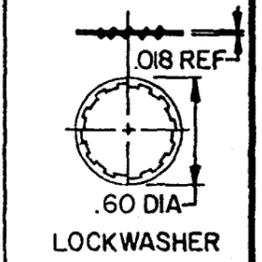
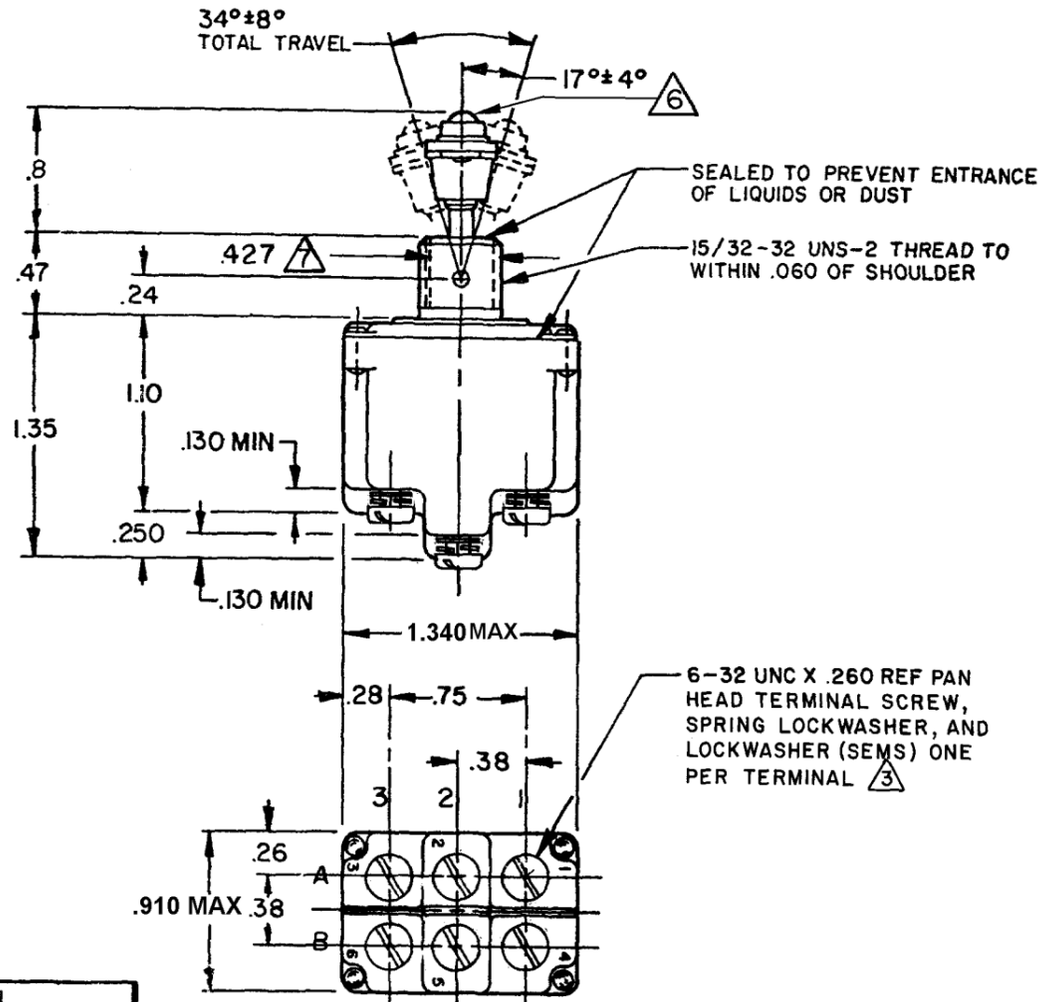
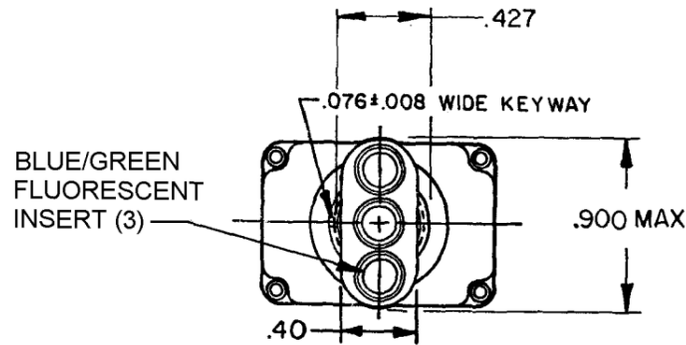
CHECK

KAG 7 JUL 94

CHECK

TSM 9 JUN 94

SCALE FULL
DO NOT SCALE PRINT
UNLESS OTHERWISE NOTED
DIMENSIONS ARE IN INCHES
TOLERANCES ARE:
ONE PLACE (.0)
TWO PLACE (.00)
THREE PLACE (.000)
ANGLES .030
.015
.005
WEIGHT .12 LBS MAX



CATALOG LISTING	CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN			MILITARY RATING (AMPS)								
	KEYWAY SIDE (1-2,4-5)	CENTER (1-2,4-5)	OPPOSITE KEYWAY (2-3,5-6)	RESISTIVE LOAD				LAMP LOAD		INDUCTIVE LOAD		
				DC VOLTS	AC VOLTS	28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC			
ⓑ	ON	OFF	ON									
ⓑ	OFF	NONE	ON									
2TL130-3	ON	NONE	ON	20	.75	.5	15	6	7	4	15	15
2TL130-21	NONE	OFF	ON									
2TL130-31	NONE	ON	ON									
2TL130-4	MOM OFF	NONE	ON									
2TL130-5	MOM ON	OFF	ON									
2TL130-6	MOM ON	NONE	OFF									
2TL130-7	MOM ON	OFF	MOM ON									
2TL130-8	MOM ON	NONE	ON	18	.75	.5	11	6	5	2	10	8
2TL130-51	NONE	ON	MOM ON									
2TL130-61	MOM ON	OFF	NONE									

NOTES

- 1 - SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
- 2 - CIRCUIT DESIGNATION AND MICRO SWITCH CATALOG LISTING MARKED ON SIDE OF SWITCH
- ⓓ FURNISHED UNASSEMBLED
- 4 - FOR TERMINAL COVER SEE MICRO SWITCH CATALOG LISTING 5PA8
- ⓔ APPLIES ONLY TO "ON" AND "MOMENTARY ON" POSITIONS
- ⓕ ULTRAVIOLET LIGHT SENSITIVE BLUE/GREEN FLUORESCENT CAP IS ATTACHED TO LEVER BY A LOCKING TYPE INTERNAL THREAD. LEVER CAP FURNISHED UNASSEMBLED
- ⓖ FROM BOTTOM OF KEYWAY TO MAJOR DIA OF 15/32 THREAD

RASTER

DRAWN

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_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9