

MICRO SWITCH

FREEMONT ILLINOIS U.S.A.
A DIVISION OF HONEYWELL

FED. MFG. CODE 91929

SWITCH - BASIC

CATALOG LISTING
4 TL1-10 SERIES

CHART 1

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.

4 TL1-10 SERIES
PAGE 1 OF 1
CHART 1

M

DRAWING
NUMBER

ISSUE
10

REVISIONS

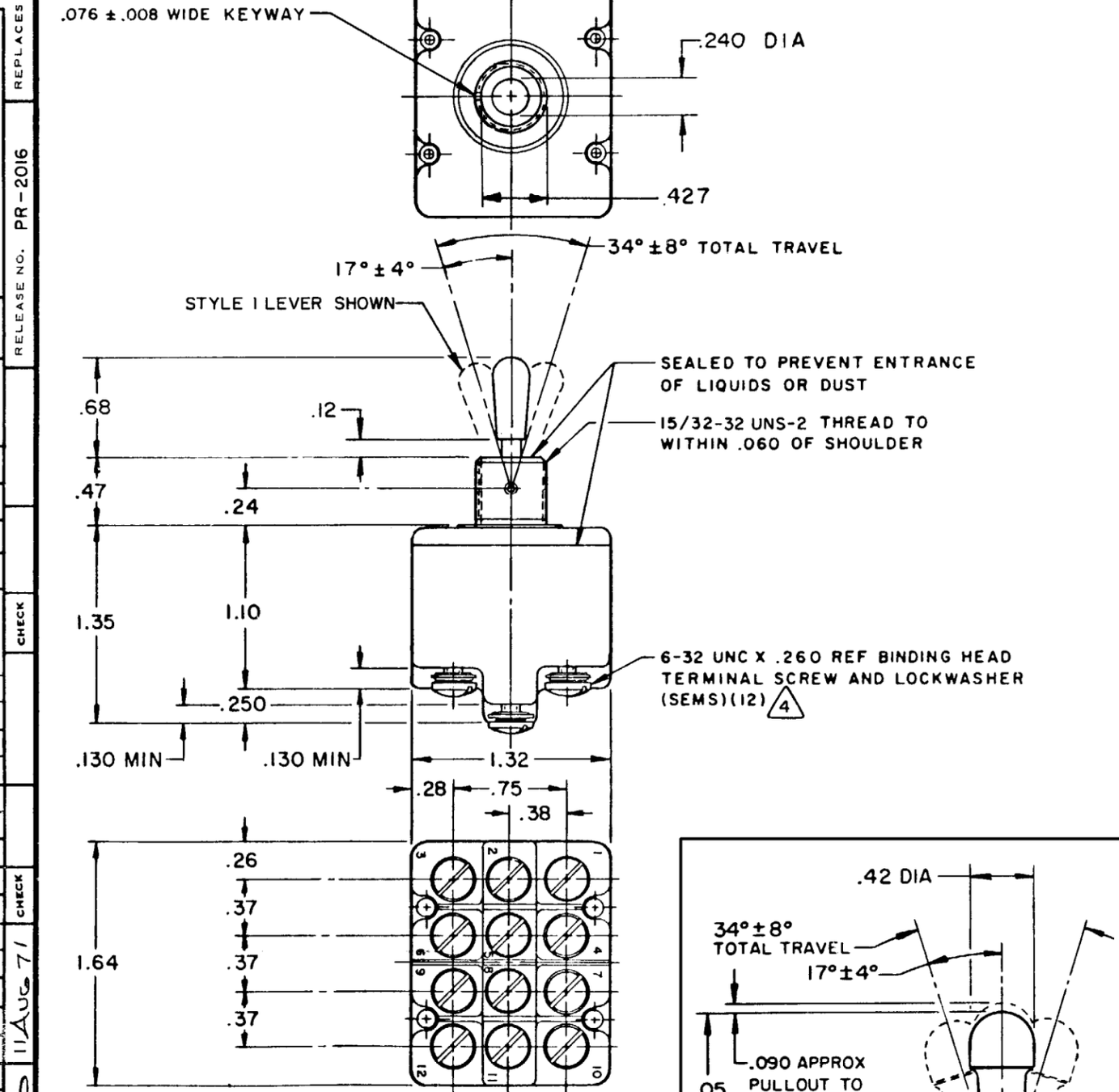
A CO-81150
J A K
19 JUN 95
B CO
94440
GRT
23 NOV 99

CHECK

LSD 11 AUG 71

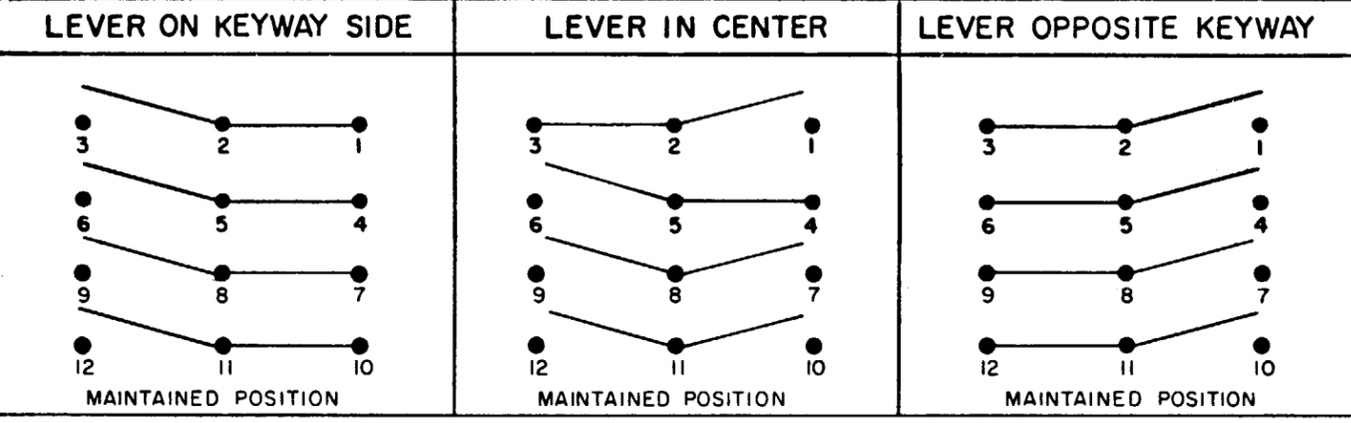
CHECK

DRAWN
R R 11 AUG 71



CAT. LIST.	AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS FOR CONFIGURATION SEE LETTERED DETAILS	STYLE NO.	MILITARY RATING (AMPS)										MS NUMBER
			RESISTIVE LOAD					INDUCTIVE LOAD					
			DC VOLTS	AC VOLTS	LAMP LOAD	CONTINUOUS	DC VOLTS	AC VOLTS	LAMP LOAD	CONTINUOUS			
4TL1-10	NONE	1	28	125	250	125	250	28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC		
4TL1-10 (6)	A,B,E,L,M,P,D,F,G,H,J,K,N	2	20	.75	.5	15	6	7	4	12	15		

"A"	"B"	"D"	"E"	"F"	"G"
LOCKED IN THREE POSITIONS	LOCKED IN CENTER AND EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	LOCKED OUT OF CENTER POSITION	LOCKED IN CENTER POSITION	LOCKED IN EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	LOCKED IN EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)
"H"	"J"	"K"	"L"	"M"	"N"
LOCKED OUT OF CENTER AND EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	LOCKED OUT OF CENTER AND EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	LOCKED IN CENTER AND EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	LOCKED OUT OF EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	LOCKED OUT OF AND INTO EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	LOCKED OUT OF EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)
"P"					
LOCKED OUT OF AND INTO EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	LOCKWASHER (4)		LOCKING RING (4)		HEX NUT (4)



NOTES

- SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
- CIRCUIT DESIGNATION AND MICRO SWITCH CATALOG LISTING MARKED ON SIDE OF SWITCH
- KEYWAY SHOWN ON LEFT SIDE
- FURNISHED UNASSEMBLED
- FOR TERMINAL COVER SEE MICRO SWITCH CATALOG LISTING 5PA9. SUFFIX LETTER MUST BE ADDED FOR DESIRED TYPE TOGGLE LOCKING. SEE CHART FOR AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS

SCALE FULL
DO NOT SCALE PRINT
UNLESS OTHERWISE NOTED
DIMENSIONS ARE IN INCHES
TOLERANCES ARE:
ONE PLACE .01 .030
TWO PLACE .001 .015
THREE PLACE .0001 .005
ANGLES .005
WEIGHT

L191 15A 125, 250, 277 VAC
1/2HP 125 VAC
1HP 250, 277 VAC
5A 125 VAC "L"
CE
RU

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