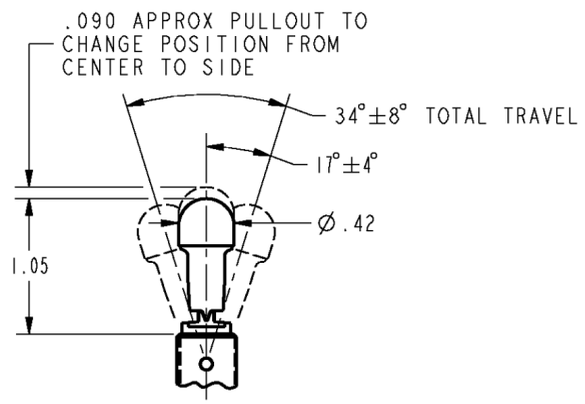
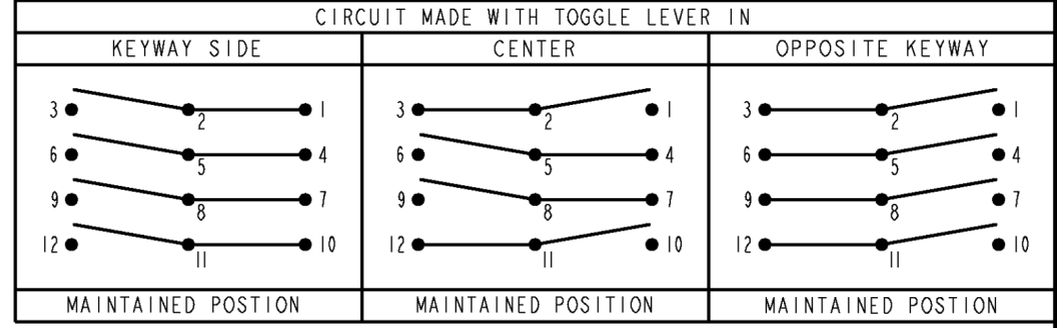
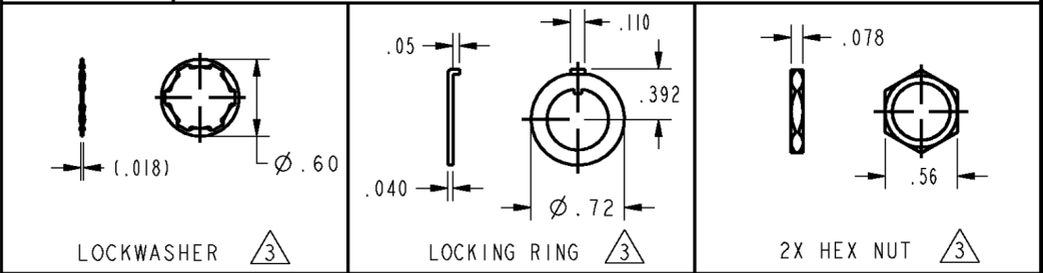


- NOTES
- SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
 - MICRO SWITCH CATALOG LISTING AND CIRCUIT DESIGNATION MARKED ON SIDE OF SWITCH
 - FURNISHED UNASSEMBLED
 - FOR TERMINAL COVER SEE MICRO SWITCH CATALOG LISTING 5PA9
 - KEYWAY SHOWN ON LEFT SIDE
 - SUFFIX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

L191 15A 125, 250, 277 VAC 1/2HP 125 VAC 1HP 250, 277 VAC 5A 125 VAC "L"	CATALOG LISTING	AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS FOR CONFIGURATION SEE LETTERED DETAILS	STYLE NUMBER	CURRENT CAPACITY (AMPS)							
				RESISTIVE LOAD				LAMP LOAD		INDUCTIVE LOAD	
				DC VOLTS	AC VOLTS			28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC
	20	.75	.5	15	6	5	4	12	15		

4TL887-12	NONE	1			
4TL887-12 / 6	A, B, E, L, M, P, D, F, G, H, J, K, N	2			
"A" 5 LOCKED IN THREE POSITIONS	"B" 5 LOCKED IN CENTER AND EXTREME POS. (KEYWAY SIDE)	"D" 5 LOCKED OUT OF CENTER POSITION	"E" 5 LOCKED IN CENTER POSITION	"F" 5 LOCKED IN EXTREME POS. (OPP. KEYWAY)	"G" 5 LOCKED IN EXTREME POS. (KEYWAY SIDE)
"H" 5 LOCKED OUT OF CENTER AND EXTREME POS. (KEYWAY SIDE)	"J" 5 LOCKED OUT OF CENTER AND EXTREME POS. (OPP. KEYWAY)	"K" 5 LOCKED IN CENTER AND EXTREME POS. (OPP. KEYWAY)	"L" 5 LOCKED OUT OF EXTREME POS. (KEYWAY SIDE)	"M" 5 LOCKED OUT OF AND INTO EXTREME POS. (OPP. KEYWAY)	"N" 5 LOCKED OUT OF EXTREME POS. (OPP. KEYWAY)
"P" 5 LOCKED OUT OF AND INTO EXTREME POS. (KEYWAY SIDE)					



STYLE 2 LEVER

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.

MICRO SWITCH
a Honeywell Division

SWITCH - TOGGLE

CATALOG LISTING
4TL887-12 SERIES CHART 1

FED. MFG. CODE 91929

THIRD ANGLE PROJECTION

SCALE FULL

DO NOT SCALE PRINT

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE

ONE PLACE	(.0)	± .030
TWO PLACES	(.00)	± .015
THREE PLACES	(.000)	± .005
ANGLES		±

WEIGHT

P.T.C./CAD 2D
 DRAWN
 S.A.V 24 NOV 99
 CHECK
 JAF 24 NOV 99
 CHECK
 4TL887-12 SERIES CHART 1
 DRAWING NUMBER
 2
 ISSUE
 2
 RELEASE NO. PR-22477
 REPLACES

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