

MICRO SWITCH
a Honeywell Division

FED. MFG. CODE 91929

**MINIATURE PRECISION
LIMIT SWITCH**

CATALOG LISTING

914CE2-3

914CE2-3

M

DRAWING
NUMBER

8

ISSUE

RELEASE NO. PR-1444-T REPLACES

CHECK

REVISIONS	
A	CO-69061
S A V	31 AUG 91

CHECK

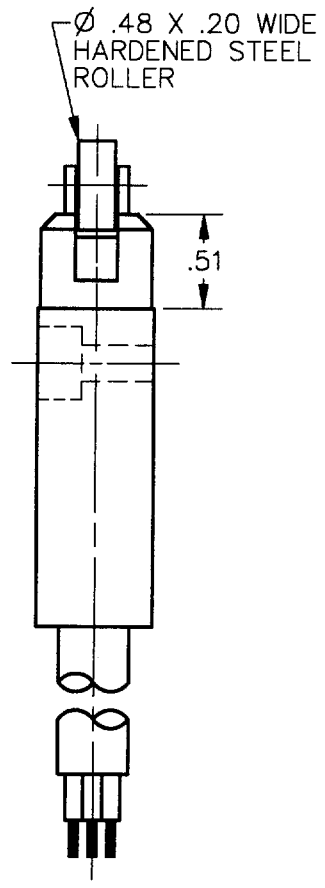
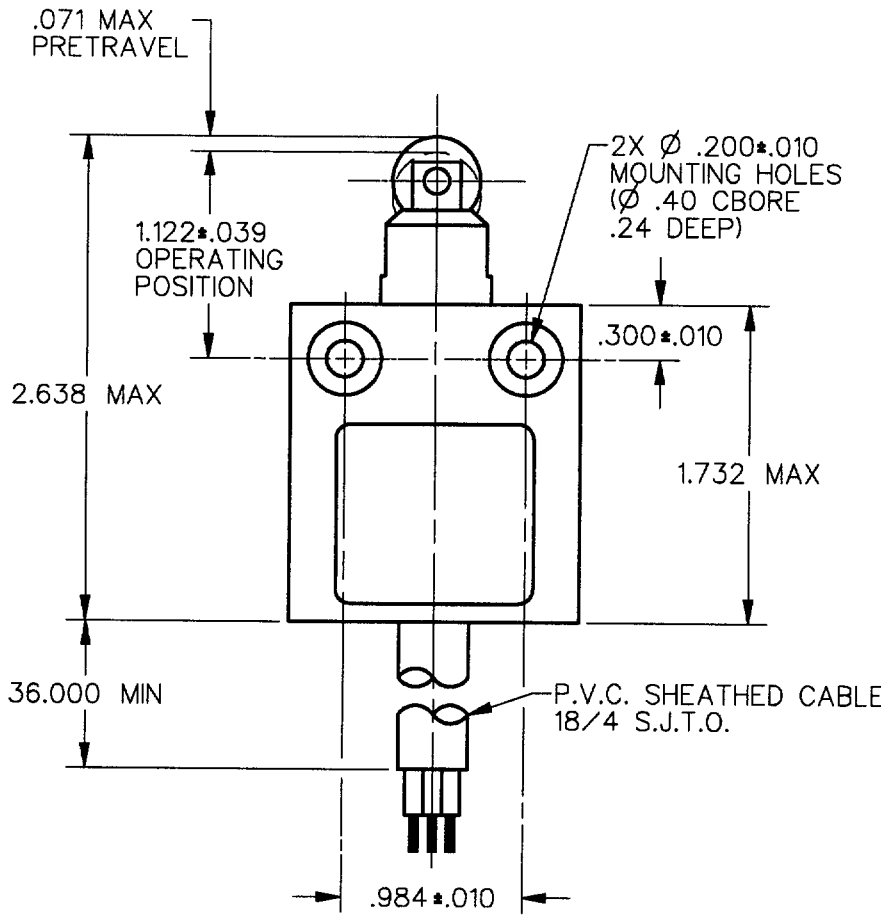
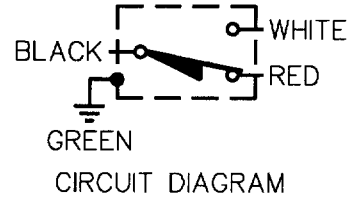
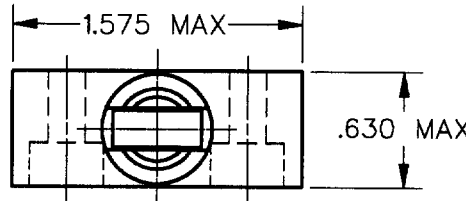
13 NOV 91

DRAWN

CHECK

S A V 31 AUG 91

DDM/CAD
DRAWN



NOTES
1 - ZINC HOUSING FINISHED WITH GRAY PAINT

ANSI Y14.5M-1982 APPLIES

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.

THIRD ANGLE PROJECTION

CHARACTERISTICS	ELECTRICAL DATA	SCALE	FULL	DO NOT SCALE PRINT
		OPERATING FORCE — — — 2.7 LB MAX RELEASE FORCE — — — — 1.0 LB MIN DIFFERENTIAL TRAVEL — — — .004 MAX OVERTRAVEL — — — — — .118 MIN	CONTACT ARRANGEMENT S P D T 5A - 250 VAC 1/10HP - 125 OR 250 VAC 	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE ONE PLACE (.0) ± .030 TWO PLACE (.00) ± .015 THREE PLACE (.000) ± .005 ANGLES ±
		WEIGHT		

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