

CATALOG LISTING
1CH21 - 4
PAGE 1 OF 1

REPLACES X31002

RELEASE NO. SR 11652

ISSUE 16

REVISIONS

A	CO	85348-B
B	DLM	0006144

TCC/AP
21 JUN 04

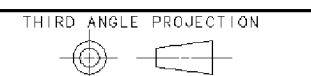
FORMTEK
DRAWN

DLM 16FEB00

SAV 16FEB00

CHECK

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



CHARACTERISTICS	
OPERATING FORCE	6 - 13 LB
FULL OVERTRAVEL FORCE	30 LB MAX
RELEASE FORCE	4 LB MIN
PRETRAVEL	.100 MAX
DIFFERENTIAL TRAVEL	.020 MIN
OVERTRAVEL	.180 MIN

ELECTRICAL DATA		
CONTACT ARRANGEMENT		
2X SPDT		
28 VDC		
LOAD	SEA LEVEL	50,000 FT.
RES	4	4
IND	2	2
MOTOR	4	

SCALE FULL	
DO NOT SCALE PRINT	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE	
ONE PLACE	(.0) ± .030
TWO PLACE	(.00) ± .015
THREE PLACE	(.000) ± .005
ANGLES	±
WEIGHT	7.5 OZ MAX

NOTES

- SWITCH SEALED PER MIL-PRF-8805 SYMBOL 2
- COINCIDENCE OF OPERATING AND RELEASING POINTS: .010 OF PLUNGER TRAVEL
- CATALOG LISTING, MICRO IDENTIFICATION, CIRCUIT DIAGRAM AND DATE CODE ARE SHOWN ON NAMEPLATE
- HARDWARE MAY BE PACKAGED UNASSEMBLED PER MIL-PRF-8805

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