



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

CHECK SAV 16FEB00

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
OPERATING FORCE ----- 6-13 LB		CONTACT ARRANGEMENT		DO NOT SCALE PRINT
FULL OVERTRAVEL FORCE --- 30 LB MAX		2X S P D T		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE
RELEASE FORCE ----- 4 LB MIN		28 VDC		ONE PLACE (.0) ± .030
PRETRAVEL ----- .100 MAX		SEA LEVEL	50,000 FT.	TWO PLACE (.00) ± .015
DIFFERENTIAL TRAVEL ----- .020 MIN		RES	4	THREE PLACE (.000) ± .005
OVERTRAVEL ----- .180 MIN		IND	2	ANGLES ±
		MOTOR	4	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