

MICRO SWITCH

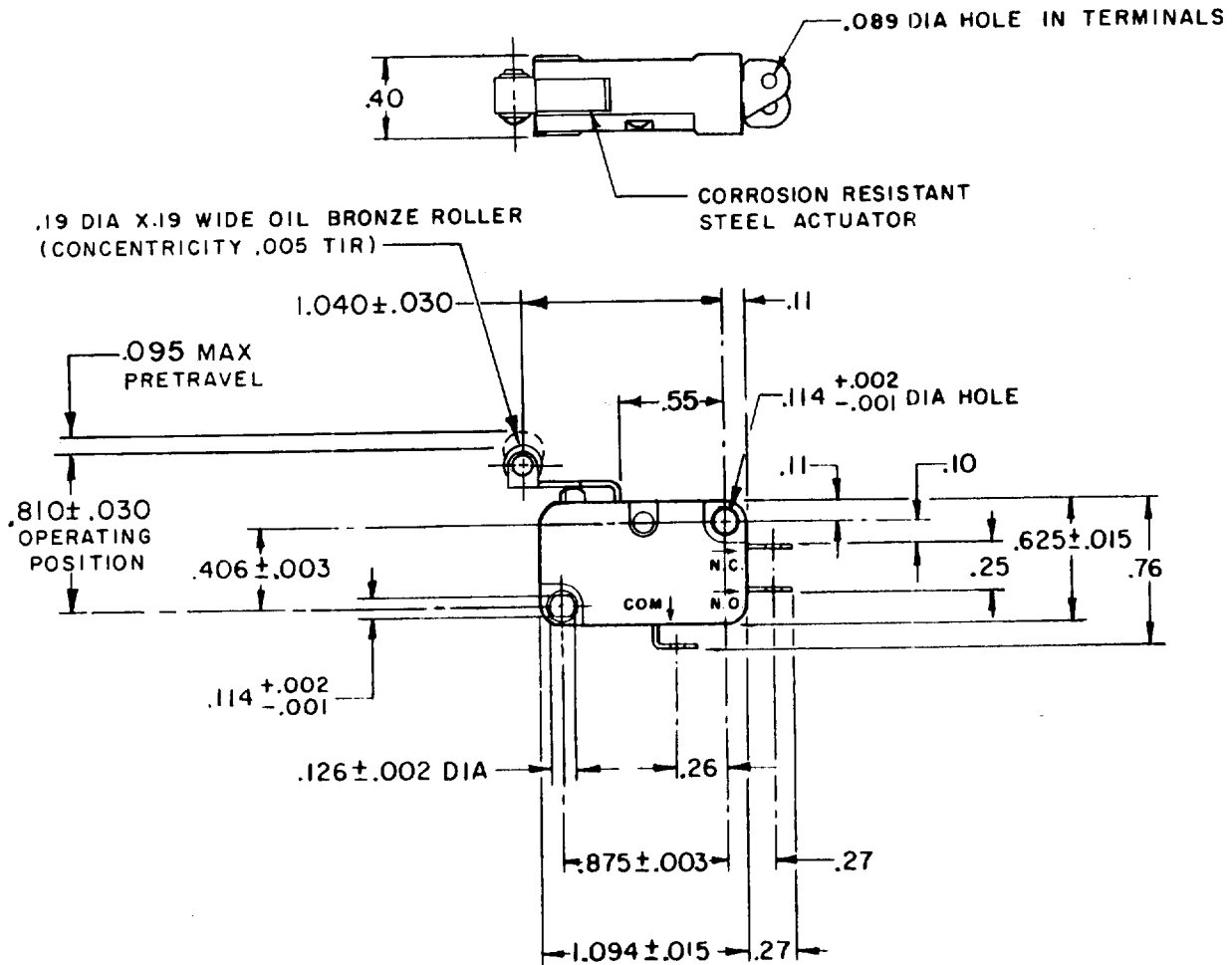
FREEPORT ILLINOIS, U.S.A
A DIVISION OF HONEYWELL
FED. MFG. CODE 91929

SWITCH - BASIC

CATALOG LISTING
V3L-2226
CQ-X1507

5

V3L-2226
 M
 DRAWING NUMBER
 X 2
 ISSUE
 3
 REVISIONS
 A CO 59221
 SMA 29 SEPT 86
 B CO 76417
 J A L 20 OCT 93
 RELEASE NO. PR-7488
 CHECK
 2 NOV 78
 CEB
 CHECK
 31 OCT 78
 WJM
 DRAWN
 FO-52848-A



NOTE -
1 - TERMINALS ARE PLATED FOR SOLDERING

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	
OPERATING FORCE-----	40 GRAM MAX
RELEASE FORCE-----	2 GRAM MIN
DIFFERENTIAL TRAVEL-----	.028 MAX
OVERTRAVEL-----	.050 MIN
RELEASE TRAVEL-----	.014 MIN

ELECTRICAL DATA	
CONTACT ARRANGEMENT S P D T	
L131 10A-1/4HP-125 OR 250 VAC 1/2A-125 VDC; 1/4A-250 VDC 3A-125 VAC "L"	

SCALE FULL													
DO NOT SCALE PRINT													
TOLERANCES APPLY TO DESIGN UNITS. CONVERSIONS ARE ONLY FOR REFERENCE. UNLESS NOTED, TOLERANCES ARE ±													
DIM. mm	TOL. mm/in												
DIM. in	TOL. mm/in												
NO PLACES ONE PLACE TWO PLACES THREE PLACES ANGLES	<table border="0"> <tr> <td>x</td> <td>1/.04</td> <td>x.x</td> <td>0.8/.03</td> </tr> <tr> <td>x,x</td> <td>0.4/.016</td> <td>x.xx</td> <td>0.38/.015</td> </tr> <tr> <td>x,xx</td> <td>0.15/.008</td> <td>x.xxx</td> <td>0.13/.005</td> </tr> </table>	x	1/.04	x.x	0.8/.03	x,x	0.4/.016	x.xx	0.38/.015	x,xx	0.15/.008	x.xxx	0.13/.005
x	1/.04	x.x	0.8/.03										
x,x	0.4/.016	x.xx	0.38/.015										
x,xx	0.15/.008	x.xxx	0.13/.005										
DESIGN UNITS	<table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> SI METRIC</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> US CUSTOMARY</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> SI METRIC	<input checked="" type="checkbox"/> US CUSTOMARY										
<input type="checkbox"/> SI METRIC	<input checked="" type="checkbox"/> US CUSTOMARY												
WEIGHT													



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.