

MICRO SWITCH

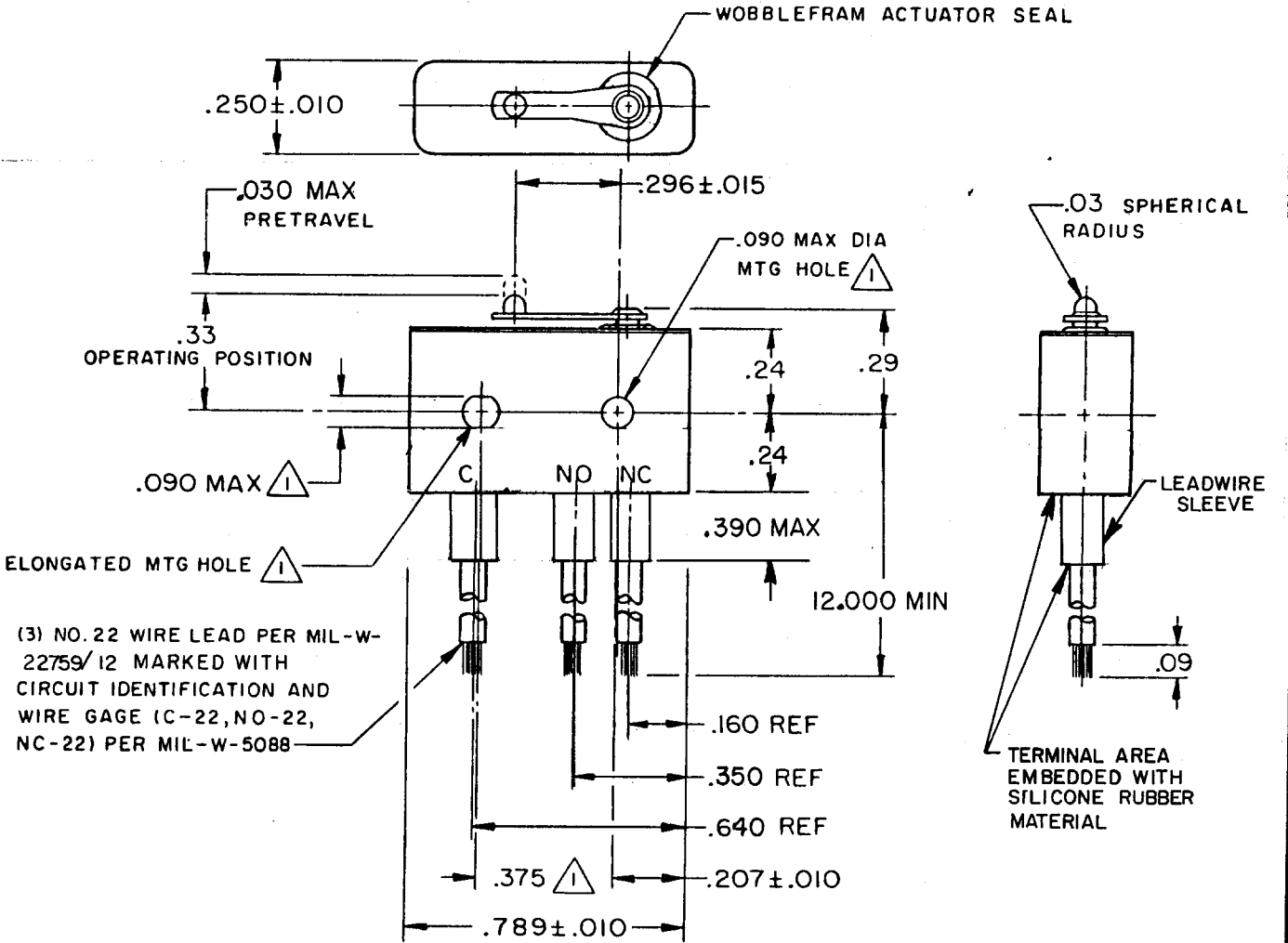
FREEPORT ILLINOIS, U.S.A
A DIVISION OF HONEYWELL
FED. MFG. CODE 91929

SWITCH - BASIC

CATALOG LISTING

16HM1-1

M16HM1-1
 DRAWING NUMBER
 ISSUE
 REVISIONS
 A PR7356
 S L B 24 AUG 78
 B CO45333
 S J B 4 MAY 79
 C CO 51776
 G R T 28 JUL 82
 D CO57702
 T S K 18 JULY 85
 E CO71228
 D A W 29 OCT 91
 F CO80788
 S A D 25 APR 95
 FD-52848-A
 DRAWN
 S L B 16 NOV 77
 CHECK
 S L H
 16 NOV 77
 CHECK
 S L H



- NOTES**
- 1 - MOUNTING HOLES WILL ACCEPT PINS OR SCREWS OF .087 MAX DIA ON .375 ± .002 CENTERS
 - 2 - FOR USE IN TEMPERATURE RANGE -85°F TO +500°F (-65°C TO 260°C) (DOWN TO -300°F (-184°C) IF WIRE LEADS ARE NOT FLEXED)
 - 3 - SWITCH IS HERMETICALLY SEALED PER ENCLOSURE DESIGN SYMBOL 5 MIL-S-8805/.8D
 - 4 - ALL EXPOSED PARTS ARE OF CORROSION RESISTANT MATERIALS
 - 5 - WEIGHT OF SWITCH ONLY IS 0.014 LB MAX. WEIGHT OF CONDUCTOR GROUP ONLY IS 0.013 LB MAX PER FOOT
 - 6 - DO NOT APPLY MORE THAN 1 1/2 INCH LBS OF TORQUE WHEN TIGHTENING MOUNTING SCREWS

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 2 TO 1	
OPERATING FORCE ----- 7 OZ MAX		CONTACT ARRANGEMENT S P D T			DO NOT SCALE PRINT	
RELEASE FORCE ----- 1 OZ MIN		LINE VOLTAGE	INDUCTIVE LOAD	RESISTIVE LOAD	TOLERANCES	
DIFFERENTIAL TRAVEL --- .0003-.006		28 VDC	1 AMP	3 AMP	APPLY TO DESIGN UNITS. CONVERSIONS ARE ONLY FOR REFERENCE. UNLESS NOTED, TOLERANCES ARE ±	
OVERTRAVEL ----- .003 MIN		115 VAC (400 CYCLE)	1 AMP	1 AMP	DIM. mm TOL. mm/in	DIM. in TOL. mm/in
					NO PLACES X 1/04	X X 0.81/03
					ONE PLACE X,X 0.47/018	X XX 0.387/015
					TWO PLACES X,XX 0.157/006	X XXX 0.137/005
					THREE PLACES X,XXX	
					ANGLES	
					SI METRIC	US CUSTOMARY
					DESIGN UNITS	
					WEIGHT 5	



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.