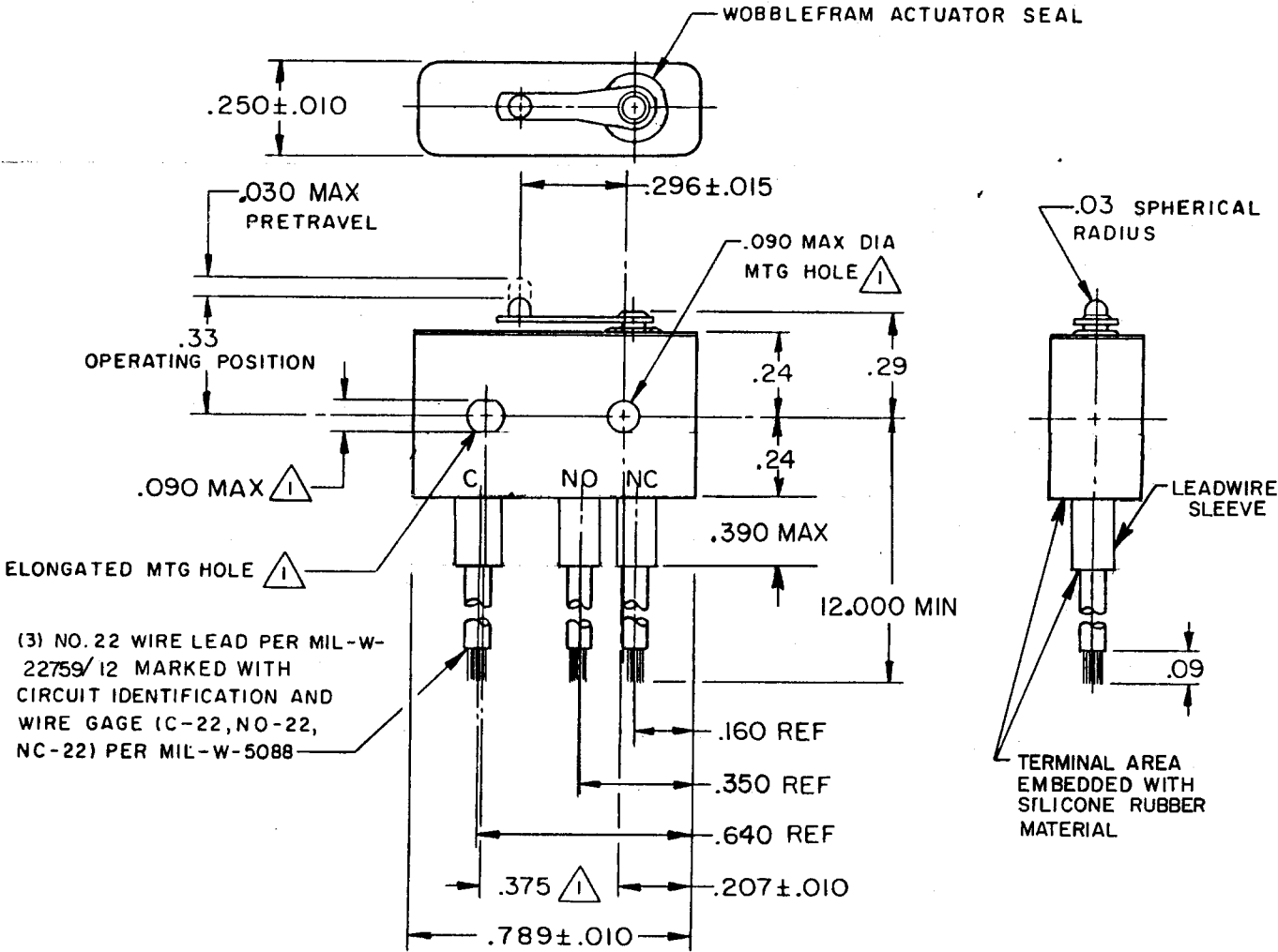
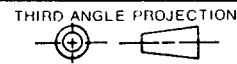


REPLACES: **M16HM1-1**  
 DRAWING NUMBER: **7**  
 ISSUE: **XX**  
 CHECK: **NOV 77**  
 REVISIONS:  
**A** PR7356  
 S L B 24 AUG 78  
**B** CO45333  
 S J B 4 MAY 79  
**C** CO 51776  
 G R T 28 JUL 82  
**D** CO57702  
 T S K 18 JULY 85  
**E** CO71228  
 D A W 29 OCT 91  
**F** CO80788  
 S A D 25 APR 95  
 DRAWN: **SLB**  
 CHECKED: **SLH**  
 DATE: **NOV 77**  
 FD-52848-A



- 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.



CHARACTERISTICS	ELECTRICAL DATA			SCALE 2 TO 1	
	LINE VOLTAGE	INDUCTIVE LOAD	RESISTIVE LOAD	DO NOT SCALE PRINT	
OPERATING FORCE ----- 7 OZ MAX	CONTACT ARRANGEMENT S P D T			TOLERANCES	
RELEASE FORCE ----- 1 OZ MIN	28 VDC	1 AMP	3 AMP	APPLY TO DESIGN UNITS. CONVERSIONS ARE ONLY FOR REFERENCE. UNLESS NOTED, TOLERANCES ARE ±	
DIFFERENTIAL TRAVEL --- .0003-.006	115 VAC (400 CYCLE)	1 AMP	1 AMP	DIM. mm	TOL. mm/in
OVERTRAVEL ----- .003 MIN				DIM. in	TOL. mm/in
				NO PLACES X 1/.04	X X 0.8/.03
				ONE PLACE X,X 0.4/.016	X XX 0.38/.015
				TWO PLACES X,XX 0.15/.006	X XXX 0.13/.005
				THREE PLACES X,XXX	
				ANGLES	
				SI METRIC <input type="checkbox"/>	US CUSTOMARY <input checked="" type="checkbox"/>
				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](mailto:org@eplast1.ru)

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