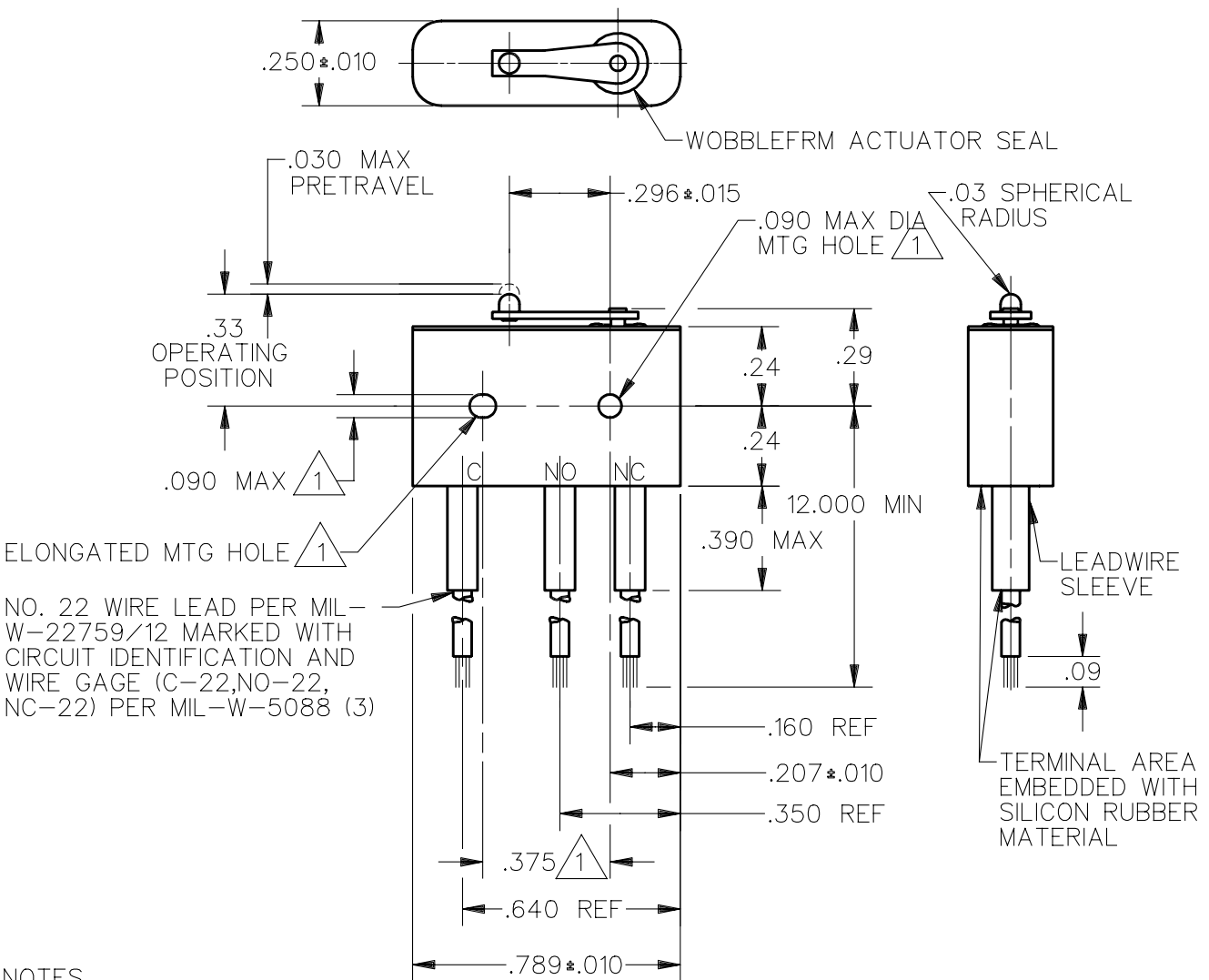


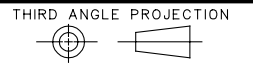
CATALOG LISTING  
18HM1-1  
PAGE 1 OF 1  
REPLACES  
RELEASE NO. PR-16890  
M  
ISSUE  
3

REVISIONS  
A CO-71228 TSM 5 NOV 91  
B CO-80788 SAD 26 APR 95  
CHECK  
T S K 14 NOV 88  
CHECK  
J A S 11 NOV 88  
DRAWN  
DDM/CAD



- NOTES
- 1 MOUNTING HOLES WILL ACCEPT PINS OR SCREWS OF  $.087$  MAX DIA ON  $.375 \pm .002$  CENTERS
  - 2 - FOR USE IN TEMPERATURE RANGE  $-85^{\circ}\text{F}$  TO  $+500^{\circ}\text{F}$  ( $-65^{\circ}\text{C}$  TO  $+260^{\circ}\text{C}$ ) (DOWN TO  $-300^{\circ}\text{F}$  ( $-184^{\circ}\text{C}$ ) 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
  - 7 - GOLD ALLOY STATIONARY CONTACTS
  - 8 - 24K GOLD MOVABLE CONTACT

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 : 1	DO NOT SCALE PRINT
	CONTACT ARRANGEMENT S P D T				
OPERATING FORCE — — — — — 7 OZ MAX	LINE VOLTAGE	INDUCTIVE LOAD	RESISTIVE LOAD	<b>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE</b>	
RELEASE FORCE — — — — — 1 OZ MIN				ONE PLACE (.0) ± .030	
DIFFERENTIAL TRAVEL — — — .0003-.004	28 VDC	1/4 AMP	1 AMP	TWO PLACE (.00) ± .015	
OVERTRAVEL — — — — — .003 MIN	115 VAC (400 CYCLE)	1/4 AMP	1 AMP	THREE PLACE (.000) ± .005	
				ANGLES ±	
				WEIGHT $\frac{5}{}$	



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.