

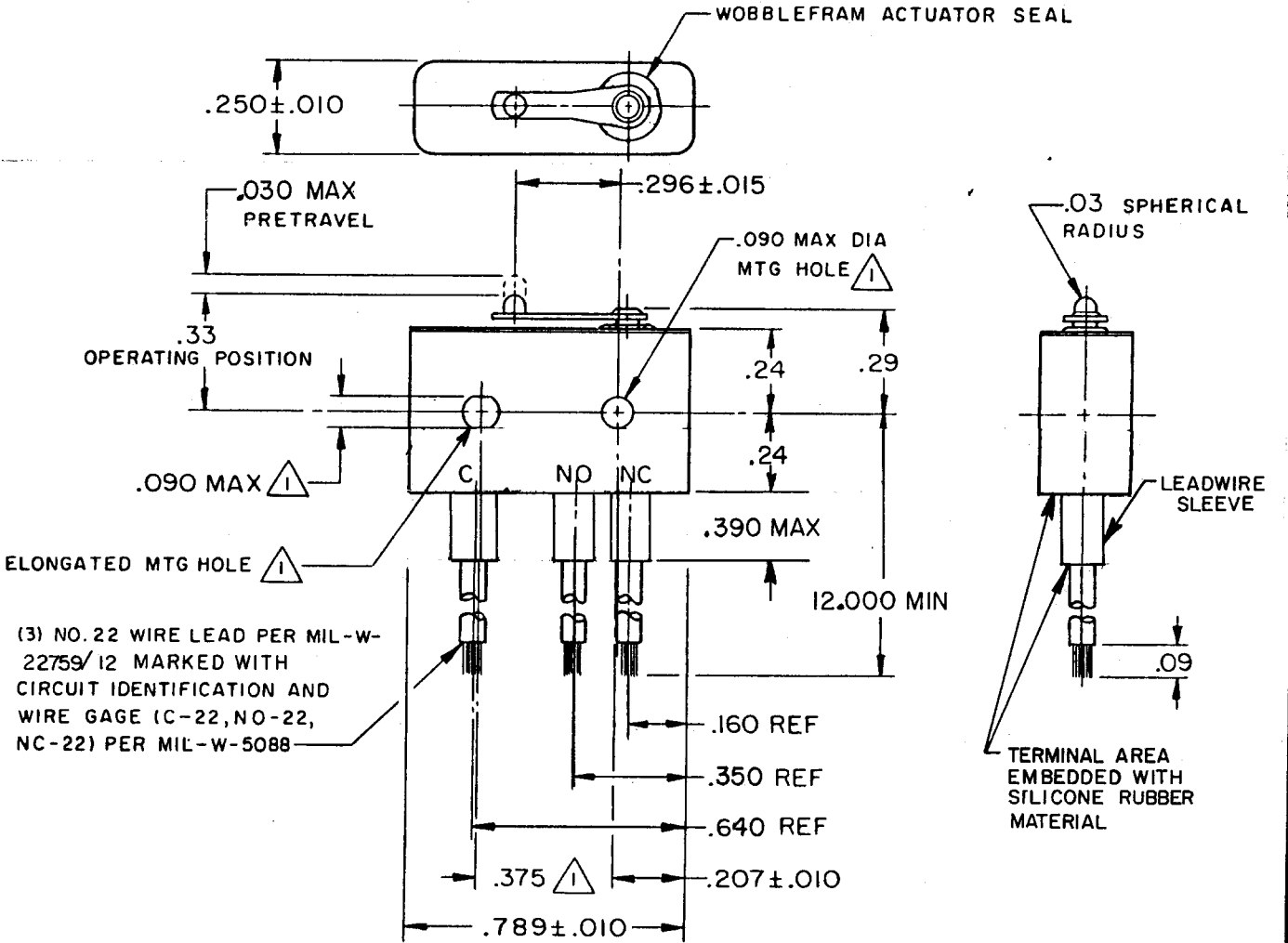
MICRO SWITCH

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

SWITCH - BASIC

CATALOG LISTING
16HM1-1

REPLACES
M16HM1-1
 DRAWING NUMBER
7
 ISSUE
X X X X
 CHECK
 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
FD-52848-A
 CHECK
NOV 77
 CHECK
NOV 77
 CHECK
NOV 77

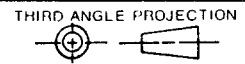


(3) NO. 22 WIRE LEAD PER MIL-W-22759/12 MARKED WITH CIRCUIT IDENTIFICATION AND WIRE GAGE (C-22, NO-22, NC-22) PER MIL-W-5088

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	
	CONTACT ARRANGEMENT S P D T			DO NOT SCALE PRINT	
OPERATING FORCE ----- 7 OZ MAX	LINE VOLTAGE	INDUCTIVE LOAD	RESISTIVE LOAD	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
				ONE PLACE X,X	0.4/0.16
				TWO PLACES X,XX	0.15/0.06
				THREE PLACES X,XXX	0.38/0.15
				ANGLES X,XXX	0.13/0.005
				SI METRIC	US CUSTOMARY
				DESIGN UNITS <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				WEIGHT 5	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru