

MICRO SWITCH

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

SWITCH - BASIC

CATALOG LISTING

4HS109-318N

4HS109-318N

PAGE 1 OF 1

RELEASE NO. PR-16829 REPLACES

M

DRAWING NUMBER

ISSUE

3

REVISIONS

A	CO-80973	DLT	27 JUN 95
B	CO-94122	TSM	17 MAR 99

FO-52848-A
FORMTEK

CHECK

CHECK

88

88

88

88

88

88

88

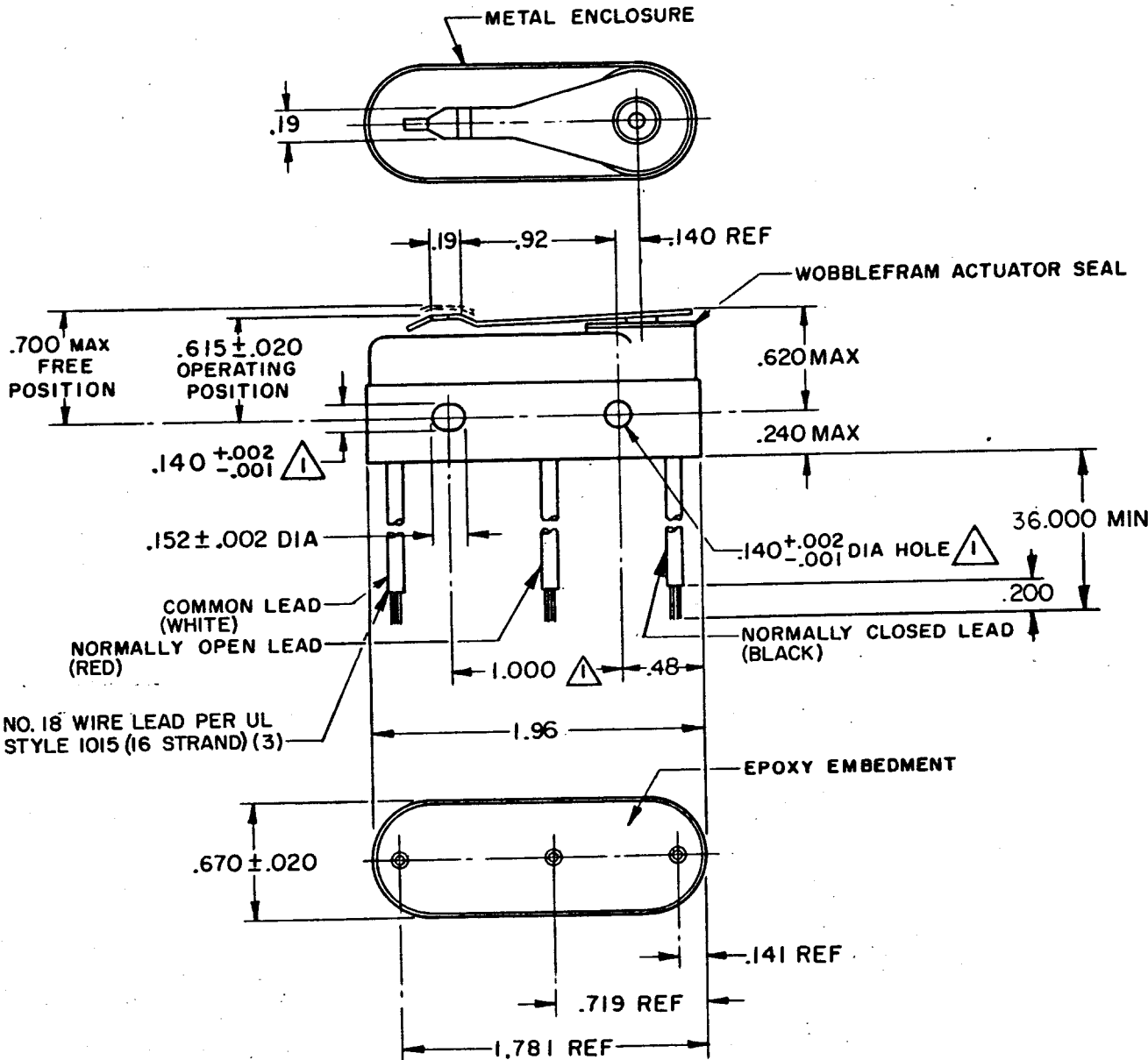
88

88

88

88

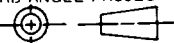
88



- NOTE -
- 1 - MOUNTING HOLES WILL ACCEPT PINS OR SCREWS OF .139 MAX DIA ON 1.000 ± .002 CENTERS.
 - 2 - LEADS APPROPRIATELY MARKED FOR CIRCUIT IDENTIFICATION.
 - 3 - FOR USE IN AMBIENT TEMPERATURE RANGE FROM -65° TO +100° F.
 - 4 - WEIGHT OF SWITCH ONLY IS 1.5 OZ MAX. WEIGHT OF CONDUCTOR GROUP ONLY IS 0.5 OZ MAX PER FOOT.

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	10-22 OZ
RELEASE FORCE	4 OZ MIN
PRETRAVEL	.065 MAX
DIFFERENTIAL TRAVEL	.020 MAX
OVERTRAVEL	.010 MIN

ELECTRICAL DATA		
CONTACT ARRANGEMENT S P D T		
LINE VOLTAGE	INDUCTIVE LOAD	RESISTIVE LOAD
28 VDC 125 VAC	8 AMP 1 AMP	15 AMP .5 AMP

SCALE FULL			
DO NOT SCALE PRINT			
TOLERANCES			
APPLY TO DESIGN UNITS. CONVERSIONS ARE ONLY FOR REFERENCE. UNLESS NOTED, TOLERANCES ARE ±			
DIM.	TOL.	DIM.	TOL.
mm	mm/in	in	mm/in
NO PLACES	X	1/64	X, X
ONE PLACE	X, X	0.4/016	X, XX
TWO PLACES	X, XX	0.15/008	X, XXX
THREE PLACES	X, XXX		X, XXXX
ANGLES			
SI METRIC		US CUSTOMARY	
DESIGN UNITS		WEIGHT	

L 277 1A - 125 VAC, 5A 28 VDC



WEIGHT 4



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.