

NOTES:

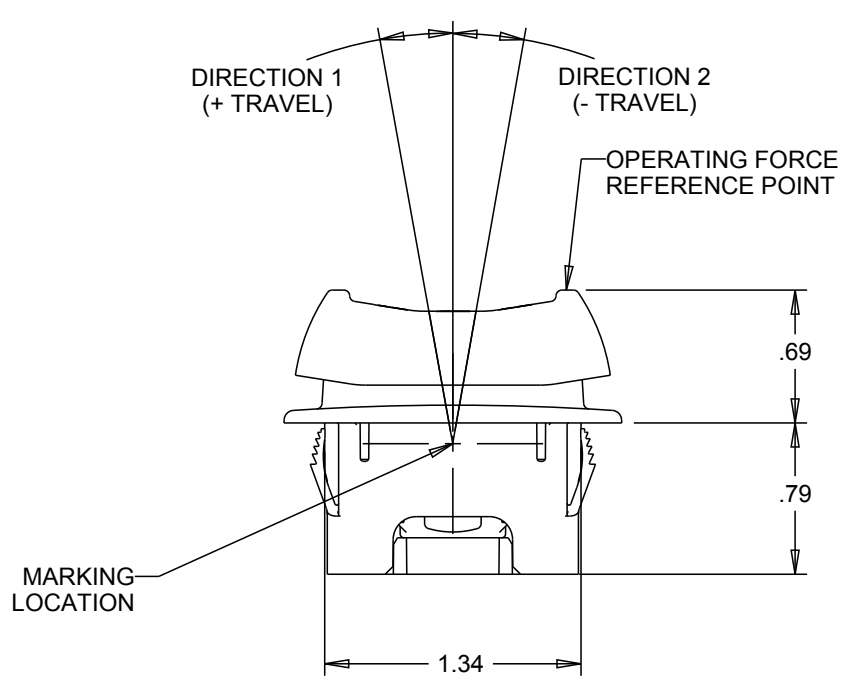
- DRAWING TO BE INTERPRETED IN ACCORDANCE WITH THE CURRENT REVISION OF ASME Y14.5.
- THIS PART/PRODUCT IS TO BE MANUFACTURED WITH THE LATEST APPLICABLE REGULATIONS OF EC DIRECTIVES FOR THE RESTRICTION OF THE USE OF HAZARDOUS SUBSTANCES IN ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT (ROHS), WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT (WEEE) AND REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS (REACH).
- MARKING TO INCLUDE:
 "OTTO" P/N & DATE CODE "YYWW"
 4. OUTPUTS ARE WHEN SWITCH IS IN DETENTED POSITION.
 5. FOR SINGLE OUTPUT SWITCHES, WIRING OPTION 1 SHOULD BE SELECTED.
 6. ONLY BUTTON COLOR BLACK IS AVAILABLE ON BACKLIT VERSIONS.
 7. ONLY LEGEND COLOR WHITE IS AVAILABLE ON BACKLIT VERSIONS.

HFNR-

REV	OCN #	DATE	APR
A	045980	30 OCT 08	LBG
B	054906	07 APR 10	LBG
C	071059	25 JUN 13	DCF



SWITCH CHARACTERISTICS				
ELECTRICAL				
RATED AT V _{cc} = 5V @ 25° C LOAD = 1ma (4.7KΩ)	UNITS	MIN	TYP	MAX
SUPPLY VOLTAGE	VDC	4.50	5.00	5.50
OUTPUT VOLTAGE, TOLERANCE AT CENTER	VDC AT 5V V _{cc}	-35	NA	+35
OUTPUT VOLTAGE, TOLERANCE AT FULL TRAVEL	VDC AT 5V V _{cc}	-35	NA	+35
SUPPLY CURRENT PER SENSOR B=0, V _{cc} =5V, I _{out} =0	mA	NA	NA	10
MECHANICAL				
MECHANICAL LIFE FULL FORWARD TO FULL BACK		3,000,000		
ANGLE OF THROW BETWEEN ADJACENT POSITIONS	°	8	10	12
MAXIMUM ALLOWABLE RADIAL LOAD	LBS	NA	NA	30
ENVIRONMENTAL				
OPERATING TEMPERATURE	°C	-40	20	85
HUMIDITY		96% RH, 70° C, 96 HRS		
VIBRATION		PER MIL-810F MINIMUM INTEGRITY		
ELECTRONICS SEAL INTEGRITY		WATERTIGHT PER IP68S, 1 METER		
MECHANICAL SEAL INTEGRITY		UNSEALED		
EMI/RFI WITHSTAND		PER SAE J1113 CONTACT FACTORY FOR DETAILS		
MATERIAL				
BUTTON TOP		THERMOPLASTIC		
BEZEL		THERMOPLASTIC		



WIRING OPTION 1 COMMON POWER AND GROUND



OUTPUT 2 AND LED ARE NOT PRESENT IN ALL CONFIGURATIONS

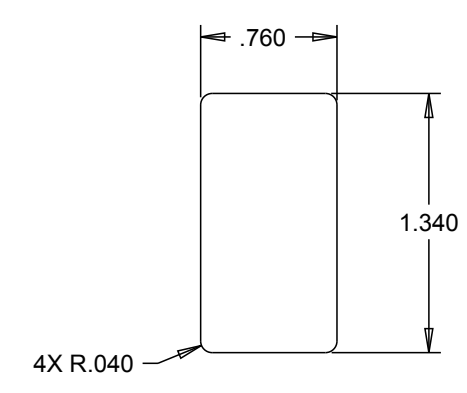
WIRING OPTION 2 SEPARATE POWER AND GROUND



OUTPUT 2 AND LED ARE NOT PRESENT IN ALL CONFIGURATIONS

MOUNTING:

- RECOMMENDED PANEL THICKNESS: 0.112 OPTIMUM THICKNESS (0.040 MIN. - 0.205 MAX.)
- RECOMMENDED PANEL OPENING: 0.760 X 1.340 OPTIMUM (0.760/.770 X 1.335/1.345)
- RECOMMENDED PANEL RADII: 0.040 OPTIMUM (0.070 MAX.)



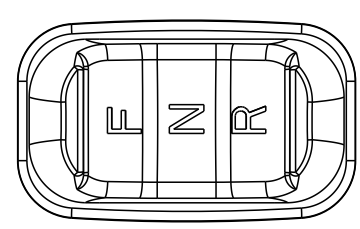
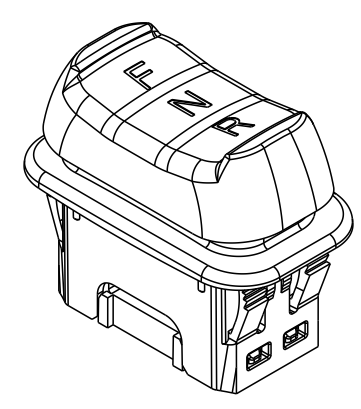
LEGEND OPTION B SHOWN

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 DIMENSIONS ARE IN INCHES.
 TOLERANCES:
 .XX ±.03
 .XXX ±.010
 ANGLES ±2°
 DO NOT SCALE



THIS DOCUMENT IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF OTTO ENGINEERING, INC. IT IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF OTTO ENGINEERING, INC.

DESCRIPTION			
HFNR, HALL EFFECT, 3 POSITION ANALOG OUTPUT ROCKER WITH BACKLIGHTING OPTION			
DRWN. DCF	SIZE C	FSCM NO 21649	DRAWING NO. HFNR-
CHKD. DCF	APPD. AH	REV. C	Scale 1:1
THIRD ANGLE PROJECTION		Sheet 1 OF 1	





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.