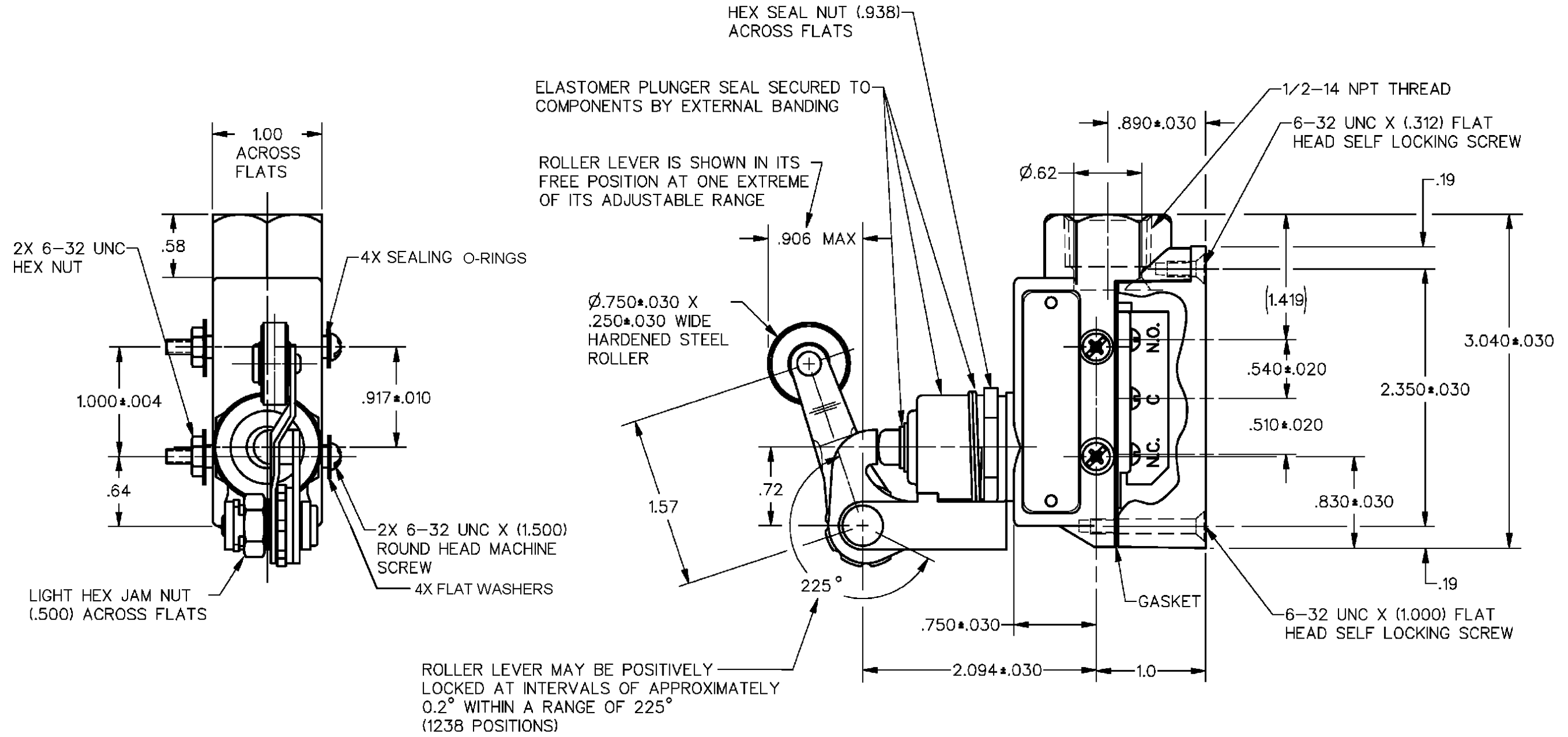


DTE6-2RN2
 CATALOG LISTING
 PAGE 1 OF 1
 ISSUE 12
 RELEASE NO. SR-7735
 REPLACES
 REVISIONS
 A CO-73761
 SA V 8 OCT 92
 B CO-73855
 S M 21 APR 93
 C CO-77178B
 K D R 21 FEB 94
 D CO-81513E
 J A K 5 MAR 97
 E 0016895
 V K R 18 NOV 05
 F 0018962
 V K R 14 FEB 06
 DDM/CAD
 DRAWN
 SAV 8 OCT 92
 CHECK
 BP 18 NOV 05
 CHECK
 BP 14 FEB 06
 CHECK
 BP 14 FEB 06



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	ELECTRICAL DATA	SCALE FULL
PRETRAVEL ——— .266 MAX	CONTACT ARRANGEMENT D P D T	DO NOT SCALE PRINT
DIFFERENTIAL TRAVEL ——— .165 MAX	L59 10A 125 OR 250 VAC 0.3A 125 VDC, 0.15A 250 VDC	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE
OVERTRAVEL ——— .219 MIN		ONE PLACE (.0) ± .030
BASIC SWITCH REPLACEMENT ——— DT-2R3-A7		TWO PLACE (.00) ± .015
		THREE PLACE (.000) ± .005
		ANGLES ±
		WEIGHT .71 LB

- NOTES
- 1 - 6X 4-40 UNC X (.125) TERMINAL SCREW AND LOCKWASHER
 - 2 - ROLLER LEVER BRACKET ASSEMBLY MAY BE SET AT ANY POSITION AROUND AXIS OF PLUNGER
 - 3 - SEAL RATING : NEMA 1.3
IP 54



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.