



121EN187-R
 M
 DRAWING NUMBER
 17
 ISSUE
 SR 12342
 RELEASE NO.
 CHECK
 REVISIONS
 A CO 44351
 8 FEB 80
 B CO47573
 PART 4
 R J H
 14 AUG 80
 C CO47968
 J A P
 29 OCT 80
 D CO48563
 KAC
 25 FEB 83
 E CO59459
 WJK
 16 SEPT 86
 F CO68501
 T S M
 22 FEB 91
 G CO71719
 L J F
 3 JAN 92
 H CO-82809A
 J A K
 31 JUL 96
 J CO-83450
 C S L
 3 APR 97
 FORMTEK
 DRAWN
 GLH 8 FEB 80
 CHECK
 CEB 12 FEB 80
 CHECK

THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF MICRO SWITCH, A DIVISION OF MINNEAPOLIS-HONEYWELL REGULATOR CO. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE APPROVAL OF MICRO SWITCH.

CHARACTERISTICS	ELECTRICAL DATA		SCALE FULL
OPERATING FORCE — — — — 6-10 LB	CONTACT ARRANGEMENT		DO NOT SCALE PRINT
FULL OVERTRAVEL FORCE — — 30 LB MAX	S P D T (2)		UNLESS OTHERWISE NOTED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE: ONE PLACE (.0) ±.030 TWO PLACE (.00) ±.015 THREE PLACE (.000) ±.005 ANGLES ±
RELEASE FORCE — — — — 4 LB MIN	28 VDC		
PRETRAVEL — — — — .040 MAX	LOAD	SEA LEVEL 50,000 FT.	
DIFFERENTIAL TRAVEL — — — .020 MAX	RES	4 4	
OVERTRAVEL — — — — .250 MIN	IND	2 2	
	MOTOR	4	
	LAMP		
	WEIGHT 5.5 OZ MAX		

- NOTES
- 1 - CORROSION RESISTANT STEEL ENCLOSURE
 - 2 - SWITCH SEALED PER MIL-S-8805, SYMBOL 4
 - 3 - TO ADJUST ROLLER DIRECTION, REMOVE ROLLER GUIDE LOCK RING, SCREW ROLLER GUIDE DOWN AS FAR AS POSSIBLE, THEN UNSCREW TO DESIRED DIRECTION. SECURE BY REPLACING ROLLER GUIDE LOCK RING
 - 4 - CIRCUIT DIAGRAM AND CATALOG LISTING ARE SHOWN ON NAMEPLATE
 - 5 - COINCIDENCE OF OPERATING AND RELEASING POINTS: .010 OF PLUNGER TRAVEL
 - 6 - NOTED ELECTRICAL RATINGS APPLY AS SPECIFIED IN MIL-S-8805/40-1 UP TO 185°F
- △ - HARDWARE MAY BE PACKAGED UNASSEMBLED PER MIL-S-8805



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.