



- NOTES**
- 1 - ENCLOSURE FINISHED WITH GREEN EPOXY BASED ENAMEL COLOR NO. 34151 PER FEDERAL STD 595
  - 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 NAME-PLATE
  - 5 - COINCIDENCE OF OPERATING AND RELEASING POINTS: .010 OF PLUNGER TRAVEL
  - (6) HARDWARE MAY BE PACKAGED UNASSEMBLED PER MIL-S-8805

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	6-12 LB	CONTACT ARRANGEMENT 2X S P D T		DO NOT SCALE PRINT	
FULL OVERTRAVEL FORCE	30 LB MAX	28 VDC		UNLESS OTHERWISE NOTED	
RELEASE FORCE	4 LB MIN	LOAD	SEA LEVEL	DIMENSIONS ARE IN INCHES	
PRETRAVEL	.040 MAX	RES	50,000 FT.	TOLERANCES ARE:	
DIFFERENTIAL TRAVEL	.020 MAX	IND		ONE PLACE (.0)	±.030
OVERTRAVEL	.250 MIN	MOTOR		TWO PLACE (.00)	±.015
				THREE PLACE (.000)	±.008
				ANGLES	±
				WEIGHT 6 OZ MAX	

ANSI Y14.5M-1982 APPLIES

CATALOG LISTING 21EN31-R  
 PAGE 1 OF 1  
 ISSUE 17  
 REVISIONS:  
 A CO 44351  
 WJM 18 SEP 79  
 B CO 47573 PART 4  
 RJH 8 AUG 80  
 C CO 47968  
 J A P 29 OCT 80  
 D CO 59459  
 WJK 27 AUG 86  
 E CO 82809A  
 J A K 31 JUL 96  
 F CO 84717  
 J A K 25 JUN 97  
 G CO 80689  
 J A S 24 JUN 98  
 FORMTEK  
 DRAWN WJM 18 SEP 79  
 CHECKED T.W. 10/79  
 RELEASE NO.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А