



Main

Range of product	9007
Series name	Severe duty foundry
Product or component type	Limit switch
Device application	Universal foundry switch
Device short name	9007T/FT
Body type	Fixed
Head type	Rotary head
Sale per indivisible quantity	1

Complementary

Base plate style	Style B
Body material	Cast zinc
Fixing mode	By the body
Movement of operating head	Rotary
Type of operator	Spring return without operating lever
Contact sequence number	5
Function available	-
Switch actuation	CCW From right
Type of approach	Lateral approach
Electrical connection	Screw-clamp terminals AWG 22...AWG 12
Cable entry	1 entry for Pg 13.5 DIN 40430
Number of poles	1
Switch function	SPDT-DB
Contact form	Form Z
Contact operation	Snap action
Contacts usage	-
Contacts material	Silver flashed copper
Positive opening	Without
Minimum torque for tripping	12 lbf.in
Maximum actuation speed	90 ft/min with 45° cam angle, levers only 130 ft/min with 30° cam angle, levers only
Tripping angle	14 °
Maximum displacement angle	88 °
Repeat accuracy	+/- 0.004 in linear travel of cam on 1.5 in lever arm
Contact code designation	A600 480 V AC 6.25 A NEMA rating designation A600 240 V AC 12.5 A NEMA rating designation A600 120 V AC 20 A NEMA rating designation P600 600 V DC 0.2 A NEMA rating designation P600 250 V DC 1 A NEMA rating designation P600 120 V DC 5 A NEMA rating designation A600 600 V AC 5 A NEMA rating designation
[Ithe] conventional enclosed thermal current	20 A
[Ui] rated insulation voltage	600 V 3 IEC 609470-1 600 V 3 UL 508 600 V 3 CSA C22.2 No 14
[Uimp] rated impulse withstand voltage	2.5 kV AC for 1 minute CE 2.2 kV AC for 1 minute UL 2.64 kV AC for 1 minute CSA
Short-circuit protection	20 A Bussmann class CC KTK-R-21 fuse non-time delay
Width	2.25 in

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Height	4.66 in
Depth	3.41 in
Product weight	2.5 lb(US)
Terminals description ISO n°1	A (left side contact) B (right side contact)

Environment

shock resistance	30 gn 9 ms IEC 60068-2-27
vibration resistance	10 gn 10...55 Hz IEC 60068-2-6
NEMA degree of protection	NEMA 1 Nema type 250 NEMA 2 Nema type 250 NEMA 4 Nema type 250 NEMA 12 Nema type 250 NEMA 13 Nema type 250
IP degree of protection	IP67 IEC 60529
electrical shock protection class	Class 0 IEC 61140
ambient air temperature for operation	-10...185 °F
ambient air temperature for storage	-10...185 °F
protective treatment	Corrosion resistant gray paint

Offer Sustainability

Not Green Premium product	Not Green Premium product
Will not be Compliant	Will not be Compliant
Reference not containing SVHC above the threshold	Reference not containing SVHC above the threshold
Available	Available
Need no specific recycling operations	Need no specific recycling operations
WARNING: This product can expose you to chemicals including:	WARNING: This product can expose you to chemicals including:
Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and	Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and
Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.	Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.
For more information go to www.p65warnings.ca.gov	For more information go to www.p65warnings.ca.gov

Contractual warranty

Warranty period	18 months
-----------------	-----------

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

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

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