

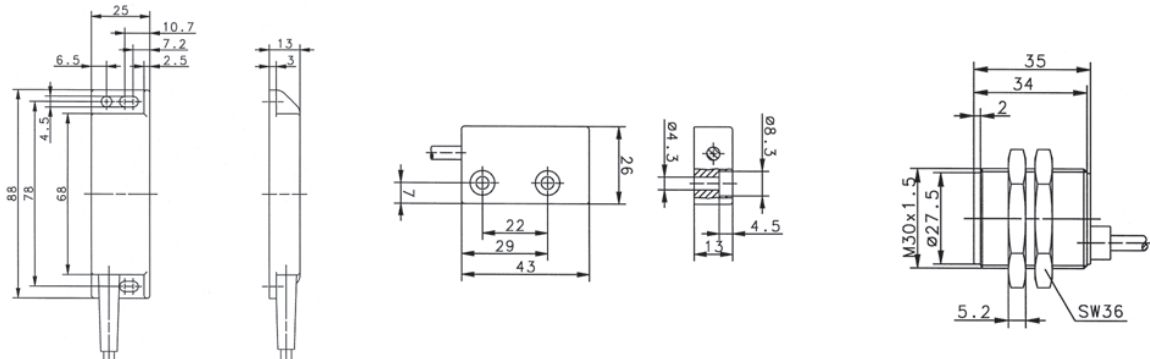
MAK - Non-Contact Magnetic Switches



Switch		Standard Version		New UL Version	
Standard Version	New UL Version	Standard Version	New UL Version	Standard Version	New UL Version
MAK-4236-3 649.0642.315 3 m PVC cable	MAK-4236-BCD-3 649.0642.315 3 m PVC cable	MAK-5236-3 649.0652.316 3 m PVC cable	MAK-5236-BCD-3 649.0652.327 3 m PVC cable	MAK-5336-3 649.0653.317 3 m PVC cable	MAK-5336-BCD-3 649.0653.323 3 m PVC cable
MAK-4236-6 649.0642.302 6 m PVC cable	MAK-4236-BCD-6 649.0642.319 6 m PVC cable	MAK-5236-6 649.0652.307 6 m PVC cable	MAK-5236-BCD-6 649.0652.328 6 m PVC cable	MAK-5336-6 649.0653.311 6 m PVC cable	MAK-5336-BCD-6 649.0653.324 6 m PVC cable
MAK-4236-9 649.0642.303 9 m PVC cable	MAK-4236-BCD-9 649.0642.320 9 m PVC cable	MAK-5236-9 649.0652.308 9 m PVC cable	MAK-5236-BCD-9 649.0652.329 9 m PVC cable	MAK-5336-9 649.0653.312 9 m PVC cable	MAK-5336-BCD-9 649.0653.325 9 m PVC cable
MAK-4236-STK 649.0642.305 4-pin connector	MAK-4236-BCD-M8 649.0642.321 4-pin connector	MAK-5236-STK 649.0652.309 4-pin connector	MAK-5236-BCD-M8 649.0652.322 4-pin connector	MAK-5336-STK 649.0653.313 4-pin connector	MAK-5336-BCD-M12 649.0653.326 4-pin connector

Actuator and Safety Controller Sold Separately

-5 °C/+70 °C	-5 °C/+70 °C	-5 °C/+70 °C	-5 °C/+70 °C	-5 °C/+70 °C	-5 °C/+70 °C
+23 °F/+158 °F	+23 °F/+158 °F	+23 °F/+158 °F	+23 °F/+158 °F	+23 °F/+158 °F	+23 °F/+158 °F
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
PA 6.6	PA 6.6	PBT	PBT	PA 6.6	PA 6.6
4 mm	4 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
14 mm	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm
Actuator					
TK-42-CD 640.2042.310	TK-42-CD 640.2042.310	TK-52-CD/2 640.2052.311	TK-52-CD/2 640.2052.311	TK-43-CD 640.2043.312	TK-43-CD 640.2043.312
Safety Controllers					
639.2701.306	639.2701.306	639.2701.306	639.2701.306	639.2701.306	639.2701.306
639.2702.307	639.2702.307	639.2702.307	639.2702.307	639.2702.307	639.2702.307



Drawing dimensions in mm

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