

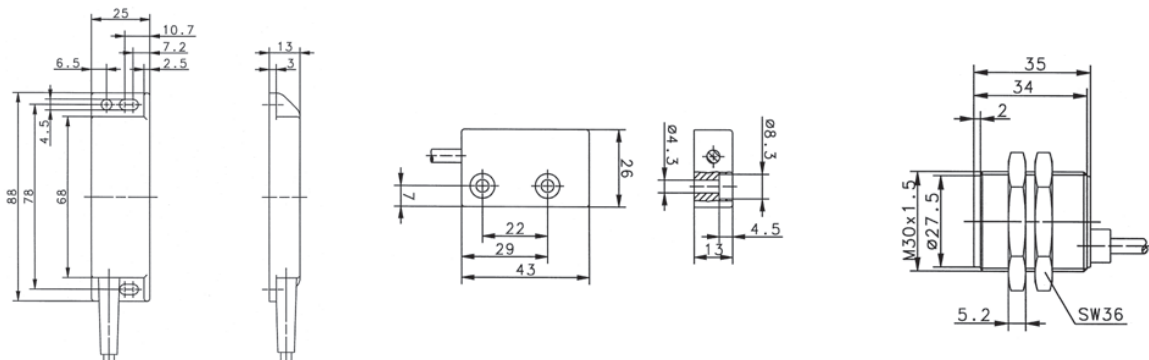
## MAK - Non-Contact Magnetic Switches



Switch		Standard Version		New UL Version	
Standard Version	New UL Version	Standard Version	New UL Version	Standard Version	New UL Version
MAK-4236-3 <b>649.0642.315</b> 3 m PVC cable	MAK-4236-BCD-3 <b>649.0642.315</b> 3 m PVC cable	MAK-5236-3 <b>649.0652.316</b> 3 m PVC cable	MAK-5236-BCD-3 <b>649.0652.327</b> 3 m PVC cable	MAK-5336-3 <b>649.0653.317</b> 3 m PVC cable	MAK-5336-BCD-3 <b>649.0653.323</b> 3 m PVC cable
MAK-4236-6 <b>649.0642.302</b> 6 m PVC cable	MAK-4236-BCD-6 <b>649.0642.319</b> 6 m PVC cable	MAK-5236-6 <b>649.0652.307</b> 6 m PVC cable	MAK-5236-BCD-6 <b>649.0652.328</b> 6 m PVC cable	MAK-5336-6 <b>649.0653.311</b> 6 m PVC cable	MAK-5336-BCD-6 <b>649.0653.324</b> 6 m PVC cable
MAK-4236-9 <b>649.0642.303</b> 9 m PVC cable	MAK-4236-BCD-9 <b>649.0642.320</b> 9 m PVC cable	MAK-5236-9 <b>649.0652.308</b> 9 m PVC cable	MAK-5236-BCD-9 <b>649.0652.329</b> 9 m PVC cable	MAK-5336-9 <b>649.0653.312</b> 9 m PVC cable	MAK-5336-BCD-9 <b>649.0653.325</b> 9 m PVC cable
MAK-4236-STK <b>649.0642.305</b> 4-pin connector	MAK-4236-BCD-M8 <b>649.0642.321</b> 4-pin connector	MAK-5236-STK <b>649.0652.309</b> 4-pin connector	MAK-5236-BCD-M8 <b>649.0652.322</b> 4-pin connector	MAK-5336-STK <b>649.0653.313</b> 4-pin connector	MAK-5336-BCD-M12 <b>649.0653.326</b> 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 <b>640.2042.310</b>	TK-42-CD <b>640.2042.310</b>	TK-52-CD/2 <b>640.2052.311</b>	TK-52-CD/2 <b>640.2052.311</b>	TK-43-CD <b>640.2043.312</b>	TK-43-CD <b>640.2043.312</b>
Safety Controllers					
<b>639.2701.306</b>	<b>639.2701.306</b>	<b>639.2701.306</b>	<b>639.2701.306</b>	<b>639.2701.306</b>	<b>639.2701.306</b>
<b>639.2702.307</b>	<b>639.2702.307</b>	<b>639.2702.307</b>	<b>639.2702.307</b>	<b>639.2702.307</b>	<b>639.2702.307</b>



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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