

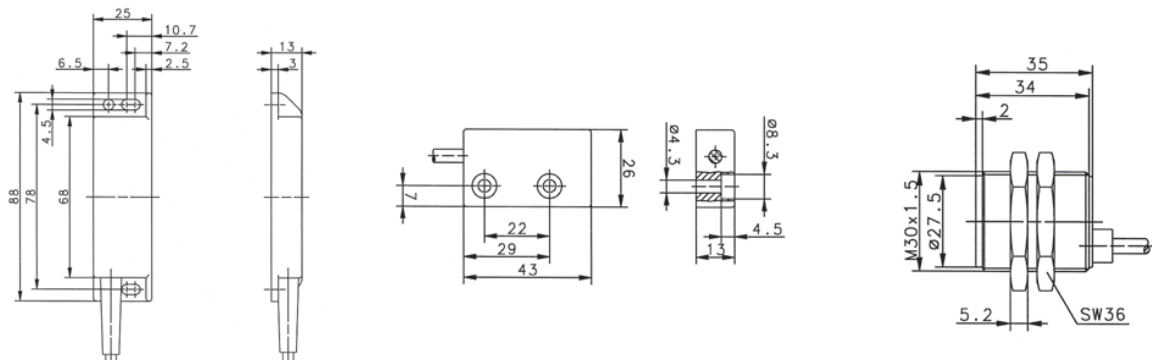
## MAK - Non-Contact Magnetic Switches



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