

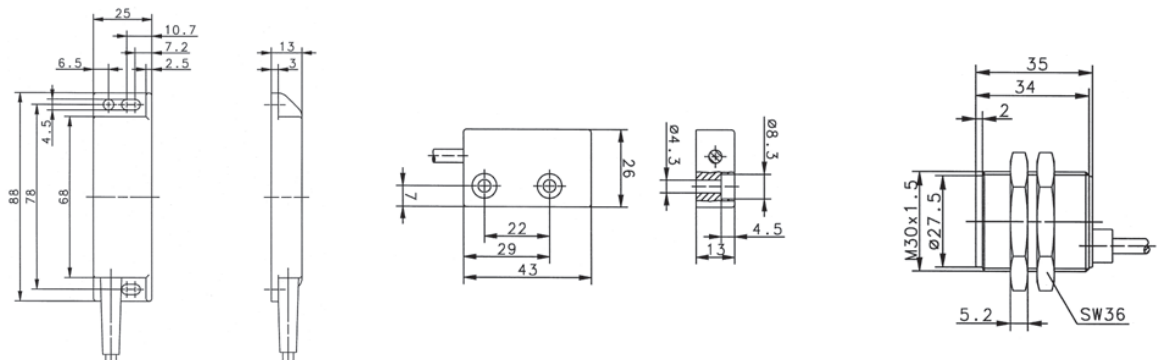
## MAK - Non-Contact Magnetic Switches



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
<b>Actuator</b>					
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>
<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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9