

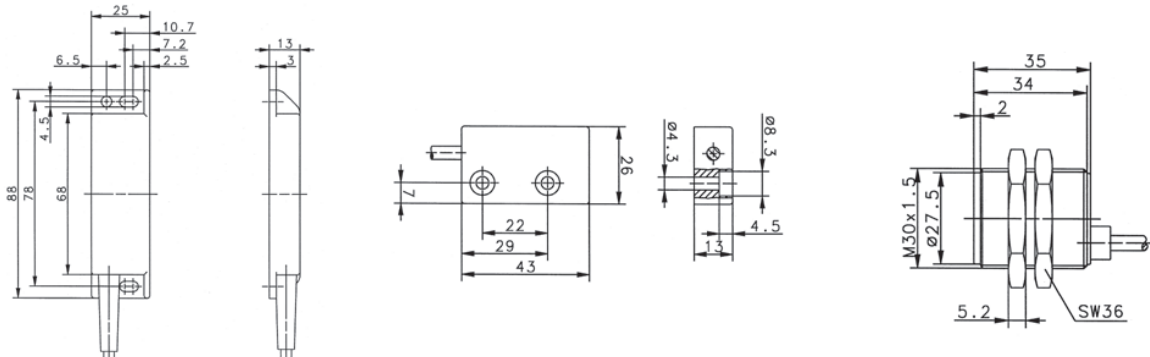
## MAK - Non-Contact Magnetic Switches



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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.