

SMART GLOW ATO® BLADE FUSE RATED 12V



Description

The Smart Glow ATO® fuse uses the industry standard Littelfuse ATO® fuse platform with an additional feature—It is designed to glow in the event of an open fuse for easier identification and replacement.

Time-Current Characteristics

% of Rating	Opening Time Min / Max (s)
110	360,000 s / -
135	0.75 s / 600 s
200	0.15 s / 5 s
350	0.08 s / 0.50 s
600	- / 0.10 s

Ratings

Part Number	Current Rating	Housing Color
0ATO003_XGLO	3 A	
0ATO005_XGLO	5 A	
0ATO007.5_XGLO	7.5 A	
0ATO0010_XGLO	10 A	
0ATO0015_XGLO	15 A	
0ATO0020_XGLO	20 A	
0ATO0025_XGLO	25 A	
0ATO0030_XGLO	30 A	

Specifications

Interrupting Rating:	1000A @ 14 VDC
Voltage Rating:	12 VDC
Operating Temperature Range:	-40°C to +105°C
Terminals:	Tin plated Zinc alloy

Ordering Information

Part Number	Package Size
0ATOxxx.MXGLO	1000
0ATOxxx.HXGLO	100
0ATOxxx.VXGLO	5

Dimensions

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

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