

MUZ - Non-Contact Magnetic Switch Controllers

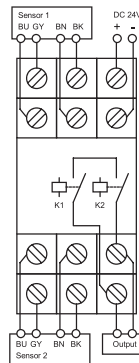
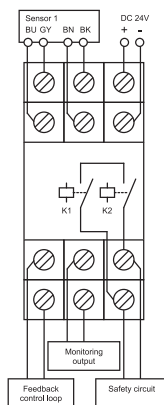
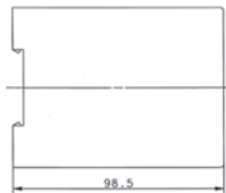
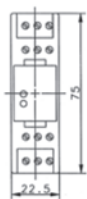


- EN ISO 13849-1 Performance Level PL d
- EN 61508 and EN 62061 SIL 3
- EN 60947-5-3 Single fault security S
- TÜV certified

Type designation	MÜZ-102/D24-FL-DA	MÜZ-202/D24-FL
Article number	639.2701.306	639.2702.307
Max. number of connect-able transducer units	1	2
Safety output, NO contact	☒	☒
Feedback circuit	☒	-
Data output (NC contact)	☒	-
Technical data		
Operating voltage	24 V DC	24 V DC
Operating current	60 mA	60 mA
Switching capacity, safety output		
Switching voltage	max AC 250 V	AC 250 V
Switching current	max 8 A	8 A
Switching power	max 1700 VA	1700 VA
LED: Hazard status/switching status	☒/-	☒/-
LED: Supply voltage/ON	☒	-
Relay: Positive-action/standard	☒/-	☒/-
Ambient conditions		
Temperature range	min/max 0 °C/+55 °C	0 °C/+55 °C
	32 °F/+131 °F	32 °F/+131 °F
Protection class (to IEC 529, EN 60529)	IP20	IP20
Enclosure material	PC	PC
Mounting system (DIN 50022)	TS 35	TS 35
Type of connection: Terminal block	max. 2.5 mm ²	max. 2.5 mm ²

Coded transducer units for magnetic switches

Type designation	
Article number	
Cable length	
Type designation	
Article number	
Cable length	
Type designation	
Article number	
Cable length	
Type designation	
Article number	
Cable length	
Type designation	
Article number	
Cable length	
Ambient conditions	
Temperature range	min/max
Protection class (to IEC 529, EN 60529)	
Enclosure material	
Sensing distance	S on min
	S on max
Actuating magnet	
Type designation	
Article number	
Use: safety magnetic controller	
Article number	



All dimensions in mm

Other types available on request.



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.