

LATCHING

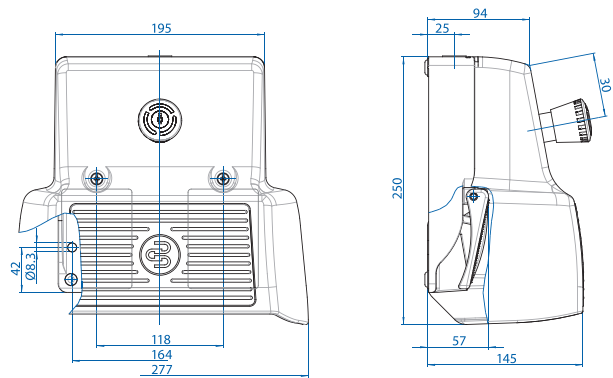
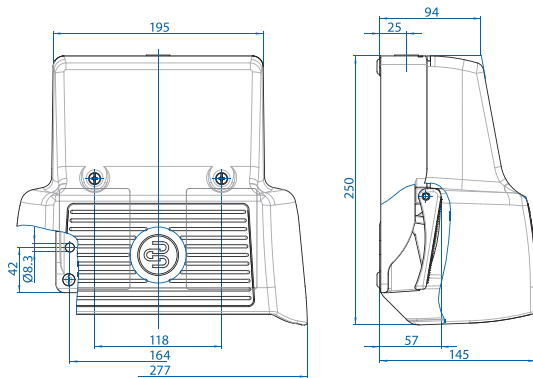


Latching Operation - Push pedal to change contact state. When you release the pedal, the contacts remain in that state. Push again to return to original state.

WITH E-STOP BUTTON



Standard OFF-ON Operation - Push pedal to change contact state. Release pedal to return to original state. With 2NC contact Emergency Stop



Two pedal foot switch F2

Article number	Designation	Switching contacts		Latching
		Pedal 1 (left)	Pedal 2 (right)	
616.2840.655	F2-SU1Y/SU2Z UN	1NC / 1NO	2NC / 2NO	(Pedal 1)
606.2610.018	F2-U1Y/U1Y UN	1NC / 1NO	1NC / 1NO	(Pedal 1+Pedal 2)
606.2610.047	F2-U1Y/U1Z UN	1NC / 1NO	1NC / 1NO	(Pedal 1)

Two pedal foot switch F2

Article number	Designation	Switching contacts	
		Pedal 1 (left)	Pedal 2 (right)
616.2720.700	F2-U2Z/U2Z NA2 UN	2NC / 2NO	2NC / 2NO



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.