

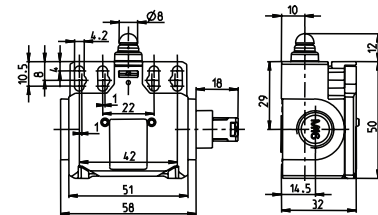
Intelligent Limit Switches and Connection Box

ASI Bi2

The AS interface version of the ASI Bi2 switch is designed as a very compact unit with a low overall height and side connection.



M12-connection	Direct connection
607.3201.052 ASI Bi2 w	607.3201.051 ASI Bi2 w D
-	-

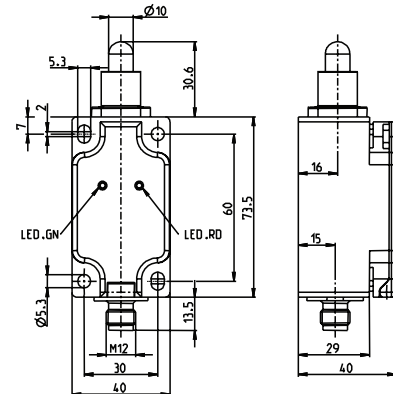


ASI ENK

The ASI ENK conforming to EN 50041 is an extremely sturdy standard switch used in a wide range of applications. The enclosure and cover are made from fiber glass-reinforced thermoplastic. LEDs that indicate the status of the ASI slave and bus are integrated in the cover. Protection class IP65 in accordance with EN 60529, DIN VDE 0470 T1 is guaranteed.



M12-connection	Direct connection
607.3501.023 ASI ENK iw	607.3501.036 ASI ENK IW D
607.3502.024 ASI ENK Riw	607.3502.037 ASI ENK RIW D



ASI ANS

The standard connection box has an ASI address and integrates up to four non-safety sensors in the ASI system. The connection box is equipped with LEDs that indicate the status of the connected user.

Connection box 6073201	
607.3100.027 ASI CONNECTION BOX 4 IN	-
-	-



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

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