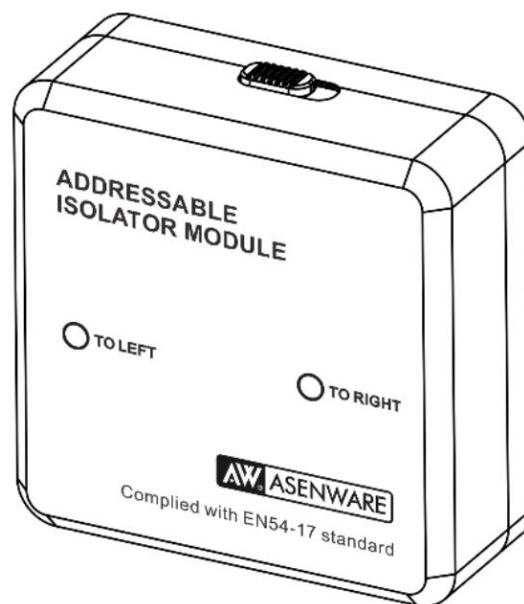


Описание

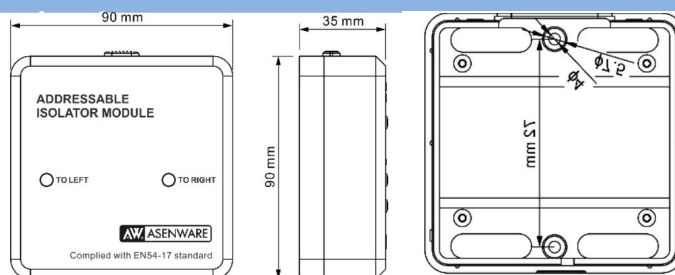
Шлейфовый изолятор AW-D114 (далее AW-D114), в основном используется для изоляции части короткого замыкания на шине, другие устройства на шине для обеспечения нормальной работы. После устранения короткого замыкания, AW-D114 может быть изолирован из своей собственной части обратно в систему. Стоит отметить: AW-D114 использует шину для облегчения определения места короткого замыкания.



Характеристики

- ✓ Автоматический сброс после устранения неисправности
- ✓ Светодиодные индикаторы показывают состояние
- ✓ В случае короткого замыкания изолирует неисправные части шлейфа
- ✓ Отвечает всем требованиям новейшего стандарта EN54 часть 17

Размеры (мм)



Техническая спецификация

Модель	AW-D114
Номинальное линейное напряжение (VNOM)	24V
Ток в режиме ожидания	$\leq 5\text{mA}$
Максимальное напряжение в сети (VMAX)	28V
Минимальное линейное напряжение (VMIN)	16V
Максимальный номинальный непрерывный ток при замкнутом выключателе (IC MAX)	3A
Максимальный номинальный ток переключения (IS MAX)	5A
Максимальный ток утечки при разомкнутом выключателе (IL MAX)	20mA
Максимальное последовательное сопротивление при замкнутом выключателе (ZC MAX)	0.15Ω