

### 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 быть изолирован может ИЗ своей собственной части обратно в систему. Стоит отметить: AW-D114 использует шину для облегчения определения места короткого замыкания.

# ADDRESSABLE ISOLATOR MODULE O TOLEFT O TORIGHT Complied with EN54-17 standard

## 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	<=5mA
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	

(ZC MAX)

сопротивление при замкнутом выключателе 0.15  $\Omega$