

## Описание

Шлейфовый изолятор AW-D114 (далее AW-D114), в основном используется для изоляции части короткого замыкания на шине, другие обеспечения устройства шине для работы. После нормальной устранения короткого замыкания, AW-D114 может быть изолирован из своей собственной части обратно Стоит AW-D114 систему. отметить: 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	<=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	5A
переключения (IS MAX) Максимальный ток утечки при разомкнутом	
выключателе ( IL MAX)	20mA
Максимальное последовательное	
сопротивление при замкнутом выключателе (ZC MAX)	$0.15\Omega$