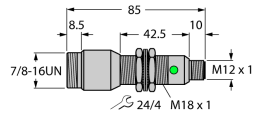
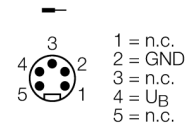
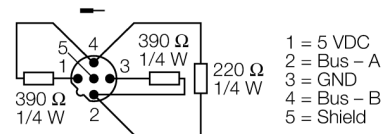


Оконечный резистор шины PDP-TRA



- **Оконечный резистор для использования в сетях PROFIBUS-DP**
- **5-конт., с зеркальным расположением контактов, активный**
- **Штекерный разъем M12 × 1 на штекерный разъем 7/8"**
- **Штекерный разъем 7/8", подключение к источнику питания**
- **Класс защиты: IP67 (в стянутом состоянии)**
- **Температура: -40 °C...+75 °C**
- **Примечание. Это активный нагрузочный резистор. Активные нагрузочные резисторы более стабильны, чем пассивные нагрузочные резисторы, и, вероятно, улучшат производительность при использовании более высоких скоростей передачи данных.**

Тип	PDP-TRA
ID №	6825346
Разъем А	Штекерный разъем, Прямой
Подложка контактов	Пластмасса, PUR, Черный
Ручка	Пластмасса, PUR (ПУР)
Класс защиты	IP67, (привинчены друг к другу)
Сетевой протокол	PROFIBUS-DP
Механические и химические свойства	
в состоянии покоя	-40°C...+75°C



Оконечный резистор шины PDP-TRA

Светодиоды состояния модуля

Светодиодный индикатор	Цвет	Состояние	Описание
Светодиодный индикатор состояния сети	Зеленый	Вкл.	Соединение установлено
		Мигает	Готов к соединению
	Желтый	Мигает	Автонастройка скорости передачи данных/125 к/250 к/500 к
	Красный	Вкл.	Подключение невозможно