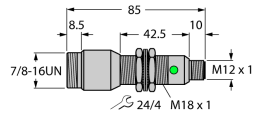
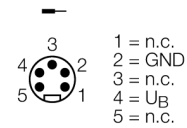
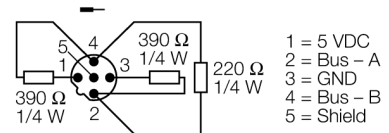


## Bus termination resistor PDP-TRA



- Rezystor zakończeniowy do aplikacji PROFIBUS-DP
- 5 styków, kodowanie odwrotne, aktywne
- Złącze M12 × 1 męskie na złącze 7/8" męskie
- Złącze 7/8" męskie do zasilania
- Klasa ochrony: IP67 (po skręceniu)
- Temperatura: -40 °C ... +75 °C
- Uwaga: Jest to aktywny rezystor terminujący. Aktywne rezystory terminujące są bardziej stabilne niż rezystory terminujące pasywne i mogą poprawiać wydajność przy wyższych prędkościach transmisji.

Typ	PDP-TRA
Nr kat.	6825346
<b>Złącze A</b>	Złącza, Prosty
Materiał wokół styków	Tworzywo sztuczne, PUR, Czarny
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, PUR
Typ ochrony	IP67, (skręcone razem)
<b>Protokół sieciowy</b>	PROFIBUS-DP
<b>Właściwości chemiczne i mechaniczne</b>	
Stacjonarna	-40°C...+75°C°C



## Bus termination resistor PDP-TRA

### Diody LED stanu modułu

Wskaźnik LED	Kolor	Stan	Opis
Wskaźnik LED stanu sieci	Zielony	Wł.	Ustanowione połączenie
		Miganie	Gotowość do połączenia
	Żółty	Miganie	AutoBaud / 125 k / 250 k / 500 k
	Czerwony	Wł.	Połączenie niemożliwe