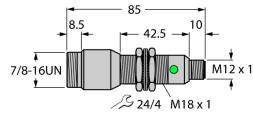
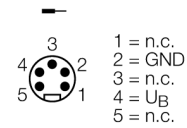
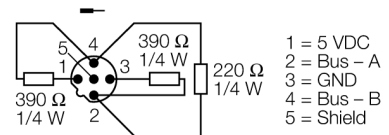


# résistance de fin de ligne bus PDP-TRA



- Résistance de fin de ligne pour les applications PROFIBUS-DP
- 5 pôles, codé inversement, actif
- Connecteur M12 x 1 sur connecteur 7/8"
- Connecteur 7/8" pour l'alimentation de tension
- Classe de protection : IP67 (vissé)
- Température : -40...+75 °C
- Attention : Il s'agit d'une résistance de fin de ligne active. Les résistances de fin de ligne actives sont plus stables que les résistances de fin de ligne passives et améliorent vraisemblablement les performances en cas d'utilisation de vitesses de transmission plus élevées.

Type	PDP-TRA
N° d'identification	6825346
Connecteur A	Connecteur mâle, Droit
Corps isolant	Plastique, PUR, Noir
Corps de manchon	Plastique, PUR
Type de protection	IP67, (vissé)
Protocole réseau	PROFIBUS-DP
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
En état de repos	-40...+75°C



**État LED module**

Visualisation par LED	Couleur	État	Description
LED d'état du réseau	Vert	Allumé	Connexion établie
		Clignotant	Prêt pour la connexion
	Jaune	Clignotant	autobaud/125k/250k/500k
	Rouge	Allumé	Connexion impossible