

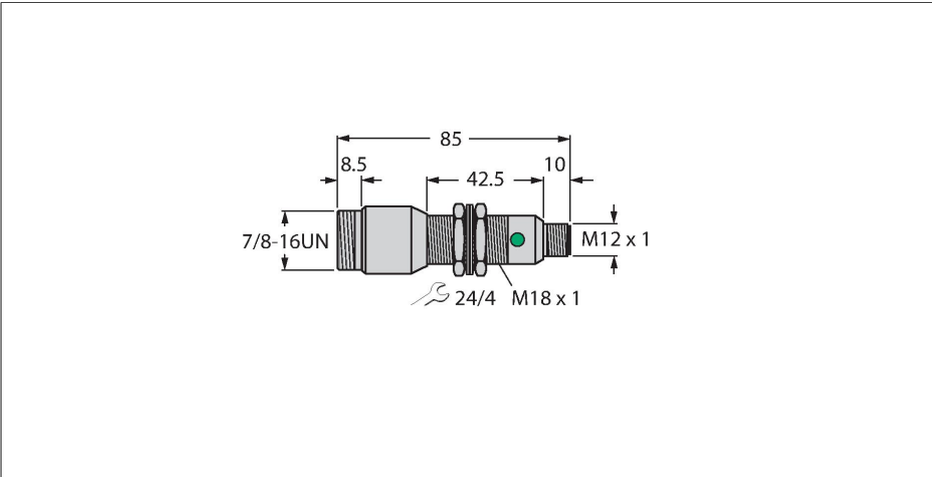
PDP-TRA

Résistance de fin de ligne bus

Caractéristiques

- Résistance de fin de ligne pour les applications PROFIBUS-DP
- 5 pôles, codé inversement, actif
- Connecteur mâle M12 x 1 sur connecteur mâle 7/8"
- Connecteur mâle 7/8" pour l'alimentation en tension
- Indice de protection : IP67 (vissé)
- Température : -40...+75 °C
- Remarque : 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 probablement
- les performances en cas d'utilisation de débits en bauds plus élevés.
- 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.

Titre schéma de raccordement



Données techniques

Type	PDP-TRA
N° d'identification	6825346
Connecteur A	Connecteur mâle, Droit
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PUR, Noir
Corps de manchon	Plastique, PUR
Type de protection	IP67, (vissé)
Protocole réseau	PROFIBUS-DP
Tension nominale	60 V
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40...+75 °C