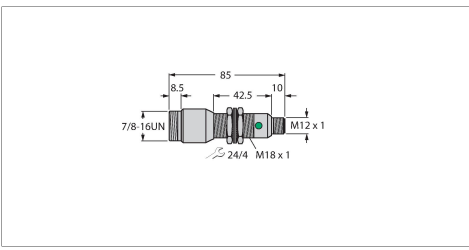


PDP-TRA Resistencia en terminación de bus



Tipo	PDP-TRA
N.º de ID	6825346
Conector A	Conectores, Recto
Contactos	Latón,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, PUR, Negro
Empuñadura	Plástico, PUR
Grado de protección	IP67, (atornillado)
Protocolo de red	PROFIBUS-DP
Voltaje nominal	60 V
Propiedades químicas y mecánicas	
Temperatura ambiente (fijo)	-40+75 °C

Características

- Resistencia de terminación para aplicaciones PROFIBUS-DP
- ■5 polos, codificación inversa, activo
- Conector macho M12 × 1 a conector macho de 7/8"
- Conector macho de 7/8" para la alimentación de corriente
- Clase de protección: IP67 (atornillado)
- ■Temperatura: -40 °C a +75 °C
- Nota: Este es un resistor de terminación activo.
- Las resistencias de terminación activas son más estables que las pasivas
- y probablemente mejoran el rendimiento cuando se utilizan
- velocidades en baudios más altas.
- Nota: Este es un resistor de terminación activo. Los resistores de terminación activos son más estables que los resistores de terminación pasivos, y es probable que mejoren el rendimiento cuando se utilicen velocidades en baudios más altas.

Título esquema de conexiones



