

RT-PA/FF



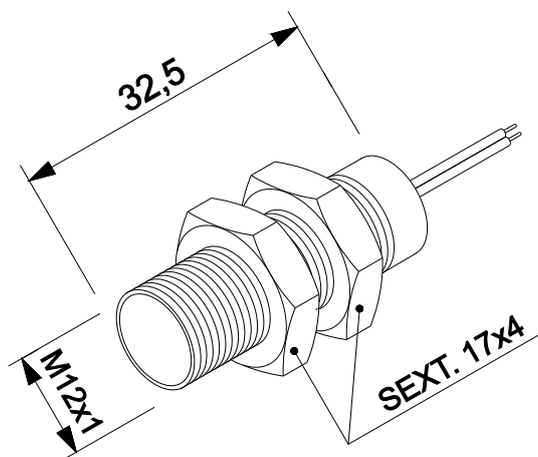
Com o terminador passivo, é possível eliminar erros de comunicação por distorções de sinais, entretanto, é recomendado uma verificação atenciosa do comprimento da rede, pois quanto maior o comprimento maior a distorção de sinal e a compensação da impedância deve estar satisfatória, para que isso não ocorra.

- Alimentação via rede
- Iguala a impedância da rede eliminando erros de comunicação por distorção de sinal.
- Melhor custo / benefício para casamento de impedâncias

Características Técnicas

Função	terminador passivo para redes PA e FF
Modo de alimentação	via rede Profibus PA ou Foundation Filedbus
Corrente de consumo	< 20mA
Proteção elétrica	inversão de polaridade
Endereçamento	não requer endereçamento
Material do invólucro	plástico
Tipo de conexão	cabo
Grau de proteção	IP 66
Temperatura de operação	-20°C a +55°C

Dimensões Mecânicas



Topologia com Terminador

