



FX808341

Módulo de red essernet a 500Kbd



Características

- Módulo de red essernet a 500 Kbd.
- Ocupa un slot en centrales FlexES.
- Alimentación: 24 Vdc.
- Consumo en reposo: 37 mA.
- Velocidad transmisión de datos: 500 kBd.
- Cable: IBM tipo 1 o similar.
- Distancia de cableado: máximo 1000 m entre equipos.
- Recomendado: convertidores a F.O multimodo.
- Fibra óptica multimodo: G50/125µm (máx. 2 Km), G62,5/125µm (máx. 3 Km).
- Pérdida máxima atenuación F.O: 6dB (G50/125µm) / 9dB (G62,5/125µm).
- Número máximo de dispositivos: 31.
- Topología: estructura en anillo, con supervisión frente a aperturas o cortocircuitos.
- Dimensiones (Al x An x F): 27 x 93 x 112 mm.
- Peso: aprox 0,1 Kg.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/fx808341-modulo-de-red-essernet-a-500kbd-14768>