

PANEL AVENAR 2000/8000

LAZOS - Módulos LSN 300 (Avenar 2000/8000) y LSN 1500 (Avenar 8000)



LSN0300A - MOD Lazo LSN /
Longitud de línea de
HASTA1600M / Corriente de
línea de hasta 300 MA
LSN 0300 A
RBM019001



LSN1500A - Modulo lazo LSN /
LONGITU De línea hasta
3000M / Corriente hasta
1500MA
LSN 1500 A
RBM431002

Para los Paneles Avenar 2000/8000 es necesario contar con un módulo LSN 300 o LSN 1500 que es a donde se conectan todos los dispositivos direccionales, el LSN 300 funciona para los 2 paneles, el LSN 1500 solo es para el Avenar 8000



LSN 0300 A
Módulo de bus LSN
300 mA



Módulos de bus LSN

- Obligatorios
- Facilita la conexión del lazo LSNi con hasta 254 elementos
- Estructuras de red flexibles compatibles con ambos tipos de módulos
- Diferentes topologías compatibles (lazos, ramales, derivaciones en T)



LSN 1500 A
Módulo de bus LSN
1500 mA



LSN 0300 A

Módulo bus LSN, 300 mA

- Corriente de lazo máxima: 300 mA
- Corriente auxiliar máxima: 500 mA
- Longitud de lazo máxima: 1600 m en el mejor de los casos (en función del dispositivo LSN y del tipo de cable) → Utilice el Safety Systems Designer para calcular la longitud de lazo y la corriente.



Máximo 32 módulos de LSN por AVENAR panel 8000
Máximo 4 módulos de LSN por AVENAR panel 2000

LSN 1500 A

Módulo bus LSN, 1500 mA

- Corriente de lazo máxima: 1500 mA
- Corriente auxiliar máxima: 500 mA
- Longitud de lazo máxima: 3000 m en el mejor de los casos (en función del dispositivo LSN y del tipo de cable) → Utilice el Safety Systems Designer para calcular la longitud de lazo y la corriente
- Se debe colocar en el lado izquierdo de un riel grande PRD 0004 A
- Necesita dos ranuras
- Máximo 11 módulos por central



NO disponible para AVENAR panel 2000