



Módulos de memoria para SLC 500™ modulares y compactos

(No. de cat. 1747-M1, 1747-M2, 1747-M3, 1747-M4, 1747-M11 Serie B, 1747-M12)

Introducción

Desconecte siempre la electricidad al controlador antes de extraer el procesador e insertar el módulo de memoria. Esto protege al módulo contra posible daño y contra fallos indeseados del procesador. Los módulos de memoria tienen conectores “codificados” para evitar una instalación incorrecta.



ATENCIÓN: Para evitar daños potenciales a los módulos de memoria, manipúelos por los extremos del portador o por los bordes de la cobertura de plástico. La grasa de la piel y la suciedad pueden corroer las superficies metálicas, impidiendo el contacto eléctrico. Además, no exponga los módulos de memoria a superficies o áreas que típicamente pueden tener una carga electrostática. Las cargas electrostáticas pueden alterar o destruir la memoria.

Compatibilidad de los módulos de memoria

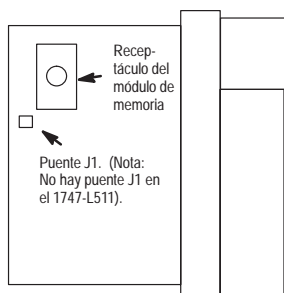
Mód. de memoria:	Compacto y 1747-L511:	1747-L514 y -L524:	1747-L532 (OS302 o posterior con módulo de memoria M12):	1747-L541 (OS401 o posterior con módulo de memoria M12):	1747-L542 (OS401 o posterior con módulo de memoria M12):	1747-L543 (OS401 o posterior con módulo de memoria M12):
M1	•	•				
M2	•	•				
M3	•	•				
M4		•				
M11			•	•	•	•
M12			•	•	•	•

Instalación del módulo de memoria

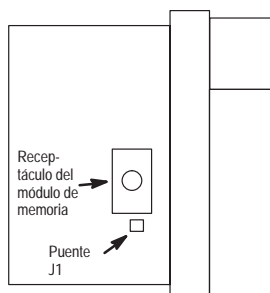
Cuando el producto o el embalaje tienen la marca, el producto cumple con los requisitos de CE respecto a todas las directivas aplicables.

Controlador modular

Vista lateral del procesador SLC 1747-L511, -L514 y -L524 serie B



Vista lateral del procesador SLC 1747-L524 serie C



Posicionamiento del puente J1 para el módulo de memoria M1, M2 y M3.



Posicionamiento del puente J1 para el módulo de memoria M4.

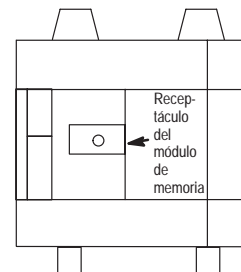


Posicionamientos inválidos del puente J1.

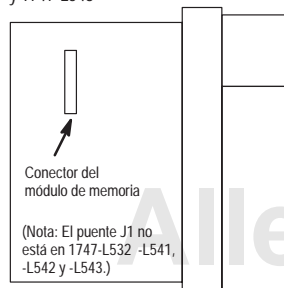


Controlador compacto

Vista frontal del controlador compacto de 20 E/S



Vista lateral del procesador SLC 1747-L532, 1747-L541, 1747-L542 y 1747-L543



1. Si el módulo procesador está instalado en el chasis, desconecte la electricidad al controlador.
2. Extraiga el módulo presionando los sujetadores de retención en la parte superior e inferior del módulo y deslicelo hacia afuera.
3. Localice el receptáculo en las tarjetas del procesador 1747-L511, -L514 y -L524, o el conector en las tarjetas del procesador 1747-L532, -L541, -L542 y -L543. Coloque el módulo de memoria en el receptáculo o conector y presione firmemente para que entre en su lugar.
4. Coloque el puente J1 tal como se muestra anteriormente en los procesadores -L514 y -L524.
5. Instale el módulo procesador en el chasis.
6. Vuelva a conectar la electricidad al controlador.

1. Desconecte la electricidad al controlador.
2. Retire la cubierta del compartimiento del procesador.
3. Localice el receptáculo en la tarjeta PC.
4. Coloque el módulo correctamente sobre el receptáculo y presione el módulo firmemente para que entre en su lugar. (El módulo de memoria está codificado para una correcta instalación).
5. Vuelva a colocar la cubierta del compartimiento del procesador.
6. Vuelva a conectar la electricidad al controlador.