

INFORMACIÓN TÉCNICA



Módulo EBS para semirremolques y remolques de ejes centrales. El módulo EB+ Gen3 2M, integra 2 moduladores, 4 sensores, múltiples conexiones de auxiliares, función de antivuelco y máxima flexibilidad.

Beneficios

- › Fácil y rápida instalación en el vehículo.
- › Operatividad con alimentación multi-voltaje.
- › Control de estabilidad integrado.
- › Múltiples conexiones de auxiliares que permiten instalar varios dispositivos.
- › Las funciones y capacidades que ofrece se actualizan a través del software durante su vida operacional.
- › Conexión de múltiples dispositivos CAN: TPMS, Info Centre o dispositivos de telemática.

EB+ Gen3 2M

Haldex EB+ Gen3 2M

EB+ Gen3 2M es un módulo EBS que puede ser alimentado a 12/24V. Integra la función antivuelco, y está indicado para el montaje en semirremolques y remolques de ejes centrales con frenos neumáticos, con sistemas de suspensión tanto neumáticos como mecánicos.



Innovative Vehicle Solutions

Diseño y funciones

Esquema de instalación 823 000 00 2



EB+ Gen3 2M

Especificaciones

- › Válvula de escape rápido integrada
- › Protección diferencial integrada
- › Tomas de prueba para freno de servicio
- › Doble conexión de depósitos
- › Rango de tensión operativa 8-32V
- › Carcasa protectora de plástico
- › Aplicaciones externas posibles con hasta 13 conectores disponibles
- › Cumple con la homologación EMC/RFI
- › Válvula que integra la función ALB y el sistema de control antivuelco
- › Bocas de salida y suspensión de M16
- › Bocas de depósito de M22

Referencias

Gen3 2M

823 008 xxx

