

Fuente: Leece-Neville Heavy Duty Systems Division - Arcade, NY USA
 Fecha: 18 de Septiembre 2018
 Boletín N°: TSB-1171
 Modelos: Arranques M128R 24V
 Tema: Identificación de cables y terminales

Este TSB explica las identificaciones de cables y terminales comparadas con los arranques Delco 42MT/ 50MT.

La imagen del arranque M128R utilizada en este documento no representa a todos los modelos. La ubicación del relé puede estar en otro lugar.

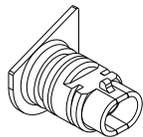


Fig 1
M264105399S
Conector Bypass OCP

* Nota:
El relé es parte de la característica de arranque suave del arranque. Este relé no debe ser quitado bajo ninguna circunstancia o la garantía será eliminada. Pueden provocarse severos daños en el arranque.

Para asegurar una operación confiable y duradera es crítico que la corona del vehículo sea inspeccionada por excesivo desgaste o daños en los dientes que pudieran comprometer el engrane del piñón del arranque. Reemplace la corona si fuera necesario.

Nueva ubicación del Terminal "S"
20-22 in-lbs.
2-2.5 Nm

Conexión positiva primaria de batería.
Torque: 20-22 lbs-ft.
24.7-27.5 Nm

Conexión Terminal Switch "S" del Switch de Arranque

**

*

Conexión primaria Tierra/Masa desde la Batería.
Torque: 20-22 lbs-ft.
24.7-27.5 Nm

OCP

Nota: Los arranques M128R no tienen una conexión externa para un circuito OCP. Por favor utilice el conector Bypass OCP para conectar y asegurar en el conector del vehículo. Esto se requiere al reemplazar arranques que tienen una característica de OCP conectado externamente.

Ver figura 1 para detalles.

** Puede ser necesario ubicar el relé en otra posición para evitar problemas de espacio libre en el vehículo.

Importante: La información contenida en este boletín es para ser usada por técnicos entrenados y profesionales con las adecuadas herramientas, equipos y entrenamiento para realizar los mantenimientos descritos arriba. Esta información NO es para "hágalo usted mismo", y no se debe asumir que esta información aplica a su equipamiento. Si tiene preguntas respecto a esta información por favor visite nuestro sitio web www.prestolite.com, o contacte nuestro departamento de servicio técnico al +1 844-492-4062.