GF82.30-S-4300-04S	Motor limpialuneta trasero del portón trasero	⊯ GF
	- Funcionamiento	

El motor limpialuneta trasero del portón trasero (M6/12) con relé de limpialuneta trasero integrado es activado por el interruptor del limpialunetas trasero (N72/1s24), a través de la unidad de control SAM (N10). Cuando deja de activarse la unidad de control SAM (N10), el motor limpialuneta trasero del portón trasero (M6/12) con relé de limpialuneta trasero integrado sigue funcionando hasta que el limpialuneta trasero haya alcanzado la posición de reposo.

Al alcanzar la posición de reposo se cierra el interruptor de leva con relé de limpialuneta integrado, aplicado en el motor limpialuneta trasero del portón trasero (M6/12), que frena el motor limpialuneta del portón trasero (M6/12) mediante un cortocircuito.